भारतीय अन्दकोश

[शकाब्द १८८३]

Indian Year Book

1961-62

सम्पादक

श्रीजगन्नाथप्रसाद मिश्र श्रीगदाधरप्रसाद ग्रम्बष्ट

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना-६

प्रकाशकः विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना−६

विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

शकाब्द् १८८३; विक्रमाब्द २०१८; खृष्टाब्द् १६६१-६२

मूल्य सजिल्द ८) रुपये मात्र

मुद्रकः घनश्याम प्रेस नवीन कोठी, पटना-४

वक्राव्य

परिषद् की ओर से 'भारतीय अब्दकोश', शकाब्द १८८३ पाठकों के समन्न प्रस्तुत करते हुए हमें प्रसन्नता का अनुभव हो रहा है। परिषद् अपने अल्पकालीन जीवन में राष्ट्रभाषा हिन्दी की समृद्धि और विकास की दिशा में, अपने प्रकाशनों द्वारा जो थोड़ी-बहुत सेवा कर सकी है, उस पर भारत के लोकनायकों, मनीषी विद्वानों और प्रतिष्ठित पत्र-पत्रिकाओं ने उत्साहवर्द्ध क वाग्गी से हमें अनुप्राणित एवं प्रोत्साहित किया है। गत वर्ष परिषद् ने अपने विशिष्ट प्रकाशनों के अतिरिक्त वार्षिक अब्दकोश प्रकाशित करने का भी संकल्प किया। यह अब्दकोश उसी शृंखला की दूसरी कड़ी है। परिषद् चाहती है कि ऐसी कड़ी हर साल जुड़ती चले।

अब्दकोश-जैसी चीजों के निर्माण और उसके संकलन-सम्पादन में बड़े धैर्य और लगन की आवश्यकता पड़ती है। प्रतिज्ञण राजनीतिक धाराओं में परिवर्त न आता रहता है। यही कारण है कि हमें प्रेस पर चढ़े हुए मैटर में भी तदनुसार काट-ब्रॉट करनी पड़ी है। हमने चाहा है कि जहाँतक सम्भव हो, चीज अप-टु-डेट निकाली जाय। इस अब्दकोश में अँगरेजी के प्राविधिक शब्दों को लेकर कठिनाई आई। हमने यथासम्भव उपलब्ध कोशों से सहायता लेकर उन शब्दों के स्थानों में हिन्दी-पर्यायों को रखने का प्रयत्न किया है। किर भी, कुछ अप्रचलित हिन्दी-शब्दों को रखने के लिए हमें बाध्य होना पड़ा।

हम नहीं कह सकते कि प्रस्तुत पुस्तक को सर्वाङ्गपूर्ण बनाने में हमें कहाँतक सफलता मिली है। हमें केवल इसी बात से प्रसन्नता है कि जितनी सतर्कता इस कार्य में वरतनी चाहिए, बरती गई है। फिर भी, निःसंदिग्ध भाव से नहीं कहा जा सकता कि यह बिलकुल दोषमुक है। सुधी पाउकों से अनुरोध है कि वे त्रुटियों की ओर हमारा ध्यान दिलायें, जिससे हम इसे भविष्य में और भी सुन्दर और निर्दोष बना सकें।

जिन पत्र-पत्रिकाओं, पुस्तकों, इयर-बुकों आदि से हमें सामग्री-संकलन में सहायता मिली, हम उनके लिए भी आभारी हैं। घनश्याम प्रेस ने हमारे इस अनुष्ठान में पूर्ण सहयोग दिया, जिसके लिए हम प्रेस के अधिकारियों एवं कार्यकत्ताओं के प्रति अपनी कृतज्ञता ज्ञापित करते हैं।

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्
हरिशयनी एकादशी, २०१८ वि०

भुवनेश्वरनाथ मिश्र 'माधव' संचालक

प्रस्तावना

'भारतीय अब्दकोश' का प्रथम संस्करण सन् १६६० ई० में प्रकाशित हुआ था। हिन्दी-भाषा-भाषी शिच्चित जनों में उसके प्रति जिस प्रकार का आग्रह एवं अभिरुचि दिखलाई पड़ी, उससे हमें अपने इस नवीन प्रयास में उत्साह मिला। श्रीलक्ष्मीनारायण सुधांशुजी ने योजना के आरम्भ से ही इस कार्य में जो दिलचस्पी दिखलाई है और समय-समय पर अपने बहुमूल्य परामशीं से इस योजना को सफल बनाने के जो कार्य किये हैं, वे निश्चय ही बहुत श्लाध्य हैं। सच पूछा जाय, तो अन्दकोश-योजना के प्रारादाता श्रीसुधांश्रजी ही हैं और उनकी सत्प्रेरेगा तथा प्रोत्साहन इस कार्य में आदि से अन्त तक मिलता रहा है। परिषद् के माननीय सदस्यों ने अब्दकोश की उपादेयता को मुक्ककंठ से स्वीकार किया और उनमें कितनों ने ही अपने बहुमूल्य सुमाब देकर हमें उपकृत किया। उनके सुफार्वो और सम्मतियों को यथासम्भव ध्यान में रखकर शकाब्द १८८३ ्सन् १६६१-६२ ई०) के इस संस्करण में अनेक समयानुकूल संशोधन एवं परिवर्द्ध न किये गये हैं, सामयिक महत्त्वपूर्ण विषयों एवं सूचनाओं का सन्निवेश किया गया है, जिससे पुस्तक के कलेवर में यथेष्ट वृद्धि हुई है। यों तो हम इस बात का दावा नहीं कर सकते कि इसमें विश्व के विभिन्न देशों और विभिन्न विषयों की वार्षिक प्रगति के सम्बन्ध में जो सब सूचनाएँ एवं विवरण दिये गये हैं, वे पर्यात अथवा अपने-आप में सम्पूर्ण हैं, फिर भी हमारा प्रयास यह अवश्य रहा है कि कोई आवश्यक ज्ञातन्य विषय छूट न जाय। किन्तु, इतने पर भी त्रुटियाँ रह गई होंगी, इसे हम निःसंकोच स्वीकार करते हैं।

आधुनिक युग में वैज्ञानिक प्रगति के फलस्वरूप विश्व के विभिन्न देश परस्पर उत्तरोत्तर घनिष्ठ सम्पर्क में आते जा रहे हैं और स्वार्थ-सम्बन्ध की दृष्टि से एक-दूसरे पर निर्भरशील हो रहे हैं। विश्व-शान्ति एवं विश्व-कल्याण की दृष्टि से भी यह अभीष्ट है कि विश्व की विभिन्न जातियों के बीच प्रगाढ़ परिचय हो और मानवीय भावनाओं द्वारा सब मनुष्य एक सूत्र में प्रथित हों। इस दृष्टि से भी इस प्रकार के अब्दकोश या 'इयर-बुक' के प्रकाशन की आवश्यकता सर्वजन-सम्मत है। यही कारणा है कि संसार की प्रायः सभी समुन्नत भाषाओं में वार्षिक प्रगति के विवरण प्रस्तुत करनेवाले 'इयर-बुक' नियमित रूप में प्रकाशित होते रहते हैं। छोटे-बड़े आकारों में उनकी संख्या भी एकाधिक होती है। एक-एक देश या एक-एक विषय के भी अलग-अलग वार्षिक प्रन्थ हैं और ऐसे बृहदाकार वार्षिक प्रन्थ भी हैं, जिनमें एक ही जिल्द में एक देश या पृथ्वी के सभी देशों के विविध ज्ञातव्य विषय एक साथ सन्निविष्ट कर दिये जाते हैं। हमारे देश में अगरेजी भाषा में अनेक डाइरेक्टरी, इयर-बुक आदि छोटे-बड़े आकारों में चालीस-पचास वर्षों से निकत रहे हैं और उनका प्रचार भी यधेष्ट है। किन्तु, हिन्दी में इस प्रकार के वार्षिक प्रन्थों का अभाव है।

देश में इस समय राष्ट्र-निर्माण के विभिन्न च्रेत्रों में जो बहुमुखी प्रयास हो रहे हैं, उनके प्रति जनसाधारण की दिलचस्पी बढ़ रही है और विषयों के जानने और समम्मने की दिशा में उनकी उत्कंठा उद्दीप्त हो रही है। इसके साथ ही अन्तरराष्ट्रीय च्रेत्र में जो सब घटनाएँ द्रुत गित से घटित हो रही हैं और जिनका प्रभाव हमारे राष्ट्र-जीवन पर सार्थक रूप में पड़ रहा है, उनका सही-सही ज्ञान लोगों को हो सके, यह भी सर्वथा वांछनीय है। किन्तु देश-विदेश के सम्बन्ध में प्रतिवर्ष की आवश्यक और उपयोगी जानकारी देनेवाली पुस्तकें अँगरेजी में ही उपलब्ध होने के कारण हिन्दी के पाठक इन विषयों के ज्ञान से सर्वथा वंचित रह जाते हैं। एक स्वाधीन देश के

नागरिकों के लिए यह अनिवार्य है कि वे सभ्य संसार की गति-विधियों के प्रति संचेतन वनकर स्वदेश एवं स्वराष्ट्र की समस्याओं पर विचार करें। ज्ञान-विज्ञान की परिधि आज अत्यन्त विस्तृत हो गई है और सब कुछ को ठीक तरह से जाने और समसे विना हम सही तरीके से दृढ़ता के साथ अपने राष्ट्र को उन्नति एवं कल्याण के पथ पर अग्रसर नहीं कर सकते।

राष्ट्रभाषा हिन्दी में विविधविषयक कोई अब्दकोश नहीं है। अतएव, इस अभाव की पूर्ति के लिए परिषद् की छोर से गत वर्ष से इस भारतीय अब्दकोश का प्रकाशन आरम्भ किया गया है। हिन्दी-पाठकों की ज्ञान-पिपासा जिस रूप में बढ़ रही है, उसे देखते हुए यह अब्दकोश उनकी उस पिपासा को बहुलांश में शान्त करने में समर्थ होगा, ऐसा हमारा विश्वास है। हिन्दी-पाठकों ने यदि इसकी उपयोगिता को स्वीकार किया और इससे वे लाभान्वित हुए, तो इतने से ही हम अपने श्रम को सार्थक समर्भों।

हमारी इच्छा थी कि यह अब्दकोश और भी अधिक विविध विषय-संपन्न हो, किन्तु हम इसे वैसा नहीं बना सके, जिसका एक विशेष कारण यह है कि इससे पुस्तक की पृष्ठ-संख्या और भी वढ़ जाती और शायद मृल्य इतना अधिक हो जाता कि उस मृल्य में पुस्तक खरीदना औसत हिन्दी-पाठकों के लिए कठिन होता। अब्दकोश विलम्ब से निकल रहा है, इसका हमें खेद है। जनगणाना-सम्बन्धी आँकड़े देर से प्राप्त होने तथा अन्य कतिपय अनिवार्थ कारणों से हमें कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। फिर भी, पाठक पिछले संस्करण की अपेता इसे अधिक उपयोगी एवं तथ्यपूर्ण पायोंगे।

पुस्तक में जो जुटियाँ रह गई हैं, उनके लिए हम अपने पाठकों से ज्ञमा-याचना करते हैं। इसे और भी अधिक सुन्दर और उपयोगी बनाने के लिए उनके जो सुम्माव और अभिमत होंगे, उनका हम स्वागत करेंगे। हम अपने पाठकों को विश्वास दिलाते हैं कि यदि वे उदारतापूर्वक इस प्रन्थ को अपनायेंगे, तो प्रतिवर्ष उन्हें इसकी सामग्री एवं साज-सज्जा में उत्तरोत्तर उत्कर्ष दिखाई पहेगा और हिन्दी-संसार के लिए यह एक लोकप्रिय प्रकाशन सिद्ध होगा।

अन्दकोश के इस संस्करण में अन्य कई अध्यायों के साथ-साथ भारत और बिहार के खेल-कूद-विषयक अध्याय जोड़े गये हैं। आशा है, खेल-कूदप्रेमी पाठकों को यह अंश बहुत पसन्द होगा। ये दोनों अध्याय 'सर्चलाइट' के खेल-कूद-रिपोर्टर तथा दैनिक 'प्रदीप' के सहकारी सम्पादक श्रीमेवालाल शास्त्री ने तैयार किया है, जिसके लिए वे धन्यवाद के पात्र हैं।

अब्द्कोश के तैयार करने में हमें परिषद्-परिवार के श्रीरामिकशोर ठाकुर से सबसे अधिक सहायता मिली है। उन्होंने प्रायः आरम्भ से आजतक जिस उत्तरदायित्व और मनोयोगपूर्वक कार्य-सम्पादन में योग-दान किया है, उसके लिए वे विशेष रूप से धन्यवादाई हैं। इनके अतिरिक्त श्रीशैलेन्द्रप्रसाद सिंह, श्रीचन्द्रेश्वरप्रसाद 'नीरव' आदि से भी सहायता मिलती रही है, जिसके लिए उन्हें साधुवाद। इस अवसर पर हम 'इरिडयन नेशन' के संयुक्त सम्पादक श्रीव्रजनन्दन 'आजाद' को भी नहीं भूल सकते, जिनके सत्परामर्श से हम लाभान्वित हुए हैं।

विषय-सूची

प्रथम भाग--- ब्रह्माएड

विषय			पृष्ठ-संख्या
त्रह्मारख	****	****	१
कालमान	••••	••••	ع
पंचांग	****	****	38-75
	निरयन सूर्य का नत्त्रत्र-प्रवेश-काल	8x	
	प्रहों का नत्त्रन-प्रवेश-काल	४ ६	
	सूर्य एवं प्रहों की संक्रान्ति, अर्थात् राशि-प्रवेश-क	ाल ४६	
	सायन राशियों में सूर्य का प्रवेश-काल	49	
	द्वितीय भाग-विश्व		
एशिया			४२—७१
214141	अफगानिस्तान ४३; अरब ४४; अरमेनिया ४४	···· • इजराहल ५५•	27-01
	इंडोनेशिया ४५; इराक ५६; ईरान ५६; कम्बोडिया		
	चीन ५८; जापान ६०; जॉर्डन ६१; तुर्की (ट		
	(फारमोसा) ६१; थाइलैंड (स्याम) ६		
	पाकिस्तान ६३; फिलिपाइन्स ६४; फ्रां		
	(इराडो-चाइना) ६५; वर्मा ६५; भारत		
	मंगोलिया (बाहरी) ६६; मलाया ६७; मार		
	(श्रीलंका, सिलोन) ६७; लाओस ६८; लेबनान ६		
	साइबेरिया, रूसी तुर्किस्तान और कोहकाफ ७०		
	सीरिया ७०।	, ,	
यूरोप	****	••••	७१ 55
~	अंडोरा ७१; अलवानिया ७२; ऑस्ट्रिया ७२;	आइसलैंड ७२;	
	आयरलैंड (आयरिश रिपब्लिक) ७३; इ		
	(यूनान) ७४; प्रेट-ब्रिटेन और उत्तरी	आयरलैंड ५४;	
	चेकोस्लोवाकिया ७७; जर्मनी ७७; द्रिस्टे ७५	; डेनमार्क ७८;	
	नारवे ७५; नेदरलैंड (हालैंड) ७६; पुत्त गाल	७६; पोलैंड ८०;	
	फिनलैंड ५०; फ्रांस ५१; बलगेरिया ५१;	बेलजियम ८२;	
	मोनाको ८२; युगोस्लाविया ८३; रूमानिया ८३;	लक्जेम्बर्ग ८४;	
	लिचटेन्सटिन ८४; वैटिकन सिटी ८४;	साइप्रस ८५;	
	सानमारिनो ५४; सोवियत रूस ५४; स्पेन ५७;	स्विट्जरलैंड ८७;	
	स्विडन ८८; हंगरी ८८।		

विपय			<i>पृष्ठ-सं</i> ख्या
			-E
त्रफ्रिका	 अपर वोल्टा ८६; अल्जीरिया ८६; आइवोरी कोर	स्ट ६०: इ थो पिया	, , ,
	(अबिसीनिया) ६०; कांगो (ब्राजविल		
	(लियोपोल्डविल) ६१; कैमेहन ६२; गीनी ६२;	गैबोन ६२: घाना	
	(गोल्डकोस्ट) ६३; चाड ६३; टोगो गरातन्त्र ६३;	: टयुनिशिया ६४:	
	दित्तिगा अफ्रिका-संघ ६४; दहोमी ६५;		
	नाइजीरिया ६५; मध्य अफ्रिकी गरातन्त्र		
	(मडागास्कर) प्रजातन्त्र ६६; माली राज्य-सं		
	स्डान) ६६; मिस्र (इजिप्ट) ६७; मोरक्को ६७;		
	रुआराडा-उरराडी ६८; लाइबेरिया ६६;		
	सियरालियोन ६६; सूडान १००; सोमालिया	गग्तन्त्र १००;	
	अफ्रिका के विदेशी अधिकृत चेत्र १०१।		
ऋस्ट्रेलेशिया	(त्र्रोसीनिया)	•••	१०१-१०२
	अस्ट्रे लिया १०१; न्यूजीलैंड १०२।		
उत्तरी अमेरि	का	•••	१०३-१०८
	एल-सालवेडर १०३; कनाडा १०३; कोस्त	टा-रीका १०४;	
	क्यूबा १०४; गुवाटेमाला १०५; डॅ	ोमिनिका १०५;	
	निकारागुआ १०५; पनामा १०६; मेक्सिको १	•६; सं युक्त राज्य	
	अमेरिका १०७; हैटी १०८; होंडुरास १०८।		
ंदक्षिणी अमे	रिका	•••	१०६-११४
	अरजेिएटना १०६; इक्वेडर १०६;	उस्गुए ११०;	
	कोलम्बिया ११०; गायना १११; चिली ११२	; पारागुए ११२;	
	पेरू ११२; बोलिविया ११३; ब्राजिल ११३;	वेनेजुएला ११४;	
अ एटार्कटिक	महाद्वीप	•••	११४
संयुक्त राष्ट्रसं	ਬ	•••	११६
कुछ प्रमुख इ	प्रन्तरराष्ट्रीय संगठन एवं संधियाँ	****	१४७–१६३
	राष्ट्रमगडल (कॉमनवेल्थ ऑफ नेशन्स)	৭४৩	
	कोलम्बो-योजना	949	
	अरब-लीग	१५२	
	अरब-सुरत्ता-संघि	१५३	
	केन्द्रीय संघि-संगठन (बगदाद-संघि)	૧૫૩	
	त्रिदत्तीय सुरत्ता-संघि	·•′	
	दिज्ञिग-पूर्व एशिया सामूहिक सुरज्ञा-संघि	9x8	
	बार्डुंग-सम्मेलन	JXX	

विषय					<i>पृष्ठ-संख्या</i>
	अफ्रिका-एशिया समैक्य-सम्मेलन		•••	988	
	अफ्रिका-एशिया आर्थिक सम्मेलन		•••	922	Ó
	अखिल अफ्रिकी जन-सम्मेलन	,	•••	9 x E	
	अकरा-सम्मेलन		•••	978	
	अटलांटिक घोषणा-पत्र	•	• • • •	920	
	कॉ मिन-फार्म		••••	१५७	
	प्रशुल्क और व्यापार-सम्बन्धी सामान्य	समभौता	•••,	9ሂ=	
	पश्चिमी यूरोपीय संघ	-	•••	925	
	यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन		in	945	
	यूरोपीय कोंसिल		•••	378	
	उत्तर अटलारिटक संधि-संगठन	•	••••	326	
	वारसा-सन्धि			980	
	यूरोवीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय		****	. १६१	
	यूरोपीय आर्थिक समुदाय		****	१६१	
	यूरोपीय आगाविक शिक्त-समुदाय		• • •	१६१	
	अमेरिकी राष्ट्रों का संगठन	•	•••	१६२	
	राओ-संधि		900	१६२	
	संयुक्तराज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-शासन	₹		१६२	
	विश्वचर्च-परिषद्		••••	१६२	*
	यूरोपीय स्वतन्त्र व्यापार-पर्षद्			<i>d</i> € 3	
	अराटाकृटिक (दित्तागा-ध्रुव-प्रदेश)-संधि			१६३	
विश्व की प्रमु	ख प्रजातियों की जनसंख्या ऋौर	उनके व	(सि-स्थार	7	१६४
महादेशों की	जन-संख्या श्रीर चेत्रफल		•••		१६४
विश्व की मुख	य जातियाँ, धर्म और भाषाएँ	••••	•	r•	१६५
विभिन्न देशों	ं ऋौर नगरों की विविध बातें	••••	•	• •	१७१
	देशों के राष्ट्रीय नाम	•••		969	
	देशों के राष्ट्रीय दिवस	•••		१७१	
अन्तरराष्ट्रीय	••••	••	>•	१७२-१७४	
v	नोबेल-पुरस्कांर	•••		१७२	
	कर्त्तिग-पुरस्कार	•••		902	
	लेनिन शान्ति-पुरस्कार			१७४	
	जर्मन् पुस्तक-व्यवसाय का शान्ति-पुर	स्कार		१७४	
संसार के सा	त महाश्चर्य	••••	••	••	१७६

विषय			<i>पृष्ठ-संख्या</i> .
प्रसिद्ध चित्रकला-भवन, संप्रहालय त्रौर	पुस्तकालय	••••	१७६
	****	•••	939-309
महासागर और सागर	१७६; बड़े	द्वीप १७६	;
प्रमुख भीलें १८०; नदियाँ			
मुख्य जलप्रपात १ - १; पहा	ड़ों की ऊँची	चोटियाँ १८२	;
ं प्रसिद्ध पहा ड़ी घा टियाँ १ ८	२; प्रमुख ज्वा	लामुखी १८३	;
प्रमुख पर्वतारोहरा १८४;	प्रसिद्ध मरु	ग्रुमियाँ १≂५;	;
लम्बी सुरंगें १८५; ऊँचे			
प्रमुख रेलवे प्लैटफॉर्म १८६			
प्रासाद और मीनारें १८७;			
प्रान्तों और नगरों के न		-	
उच्चतम, बृहत्तम, महत्तम,	दीर्घतम, न्यू	नतम १८६।	
विश्व के विभिन्त कृषि-उत्पाद्त	•••	••••	१६२
प्राणी-शास्त्र-सम्बन्धी कुछ ज्ञातव्य बातें	•••	****	१६७
विभिन्न जीवों का गर्भ-धारर	ग्र-काल	986	
कतिपय पशु-पत्तियों की वि		980	
विभिन्त देशों का जन-स्वास्थ्य			१६५-२००
खाय-आपूर्ति	•••	••••	164-400
मानव-जीवन-काल का औसत व	••• ਪ੍ਰਸ਼ਾਕ	985	
जन्म और मृत्यु-दर	13414	985	
बालकों की मृत्यु-दर	•••	9 <i>६६</i> २००	
विश्व की वैज्ञानिक प्रगति	•••	. ,,,,	
	****	•••	२०१–२०६
अन्तरिज्ञ-भ्रमग्	•••	२०१	
शुक्र प्रह	•••	२०३	
महत्त्वपूर्ण वैज्ञानिक अनुसंघान	****	२०४	
वड़े वैज्ञानिक त्राविष्कार	•••	•••	२०७
प्रसिद्ध दूरवीक्ष्ण-यन्त्र	•••	****	२१०
विविध ज्ञातव्य बातें	•••	****	२११–२१३
भोजन के कुछ आवश्यक तत्त्व तथा	उनकी प्राप्ति के	साधन २११	111-412
कागज के आकार			
त्रन्तरराष्ट्रीय राजनीतिक समीक्षा	•••	२१३	
V m. mildt	•••	••••	२ १४

तृतीय भाग-भारत

विषय				पृष्ठ -सं ख्या
भारत-भूमि		•••		२२३
भारत के दर्श	नीय स्थान	•••	•••	२२४-२४०
••	आन्ध्र २२५; आसाम २२५; उड़ीर	ता २२६; र	उत्तरप्रदेश २२६;	
	कश्मीर २२६; केरल २२६; गुजर			
	पंजाब २३०; पश्चिम बंगाल २३१;			
	मध्यप्रदेश २३६; महाराष्ट्र २३६; मैर	ूर २३⊏; र	राजस्थान २३६;	
	हिमाचल-प्रदेश २३६; हिमाल		अंचल २४०।	
राष्ट्रीय चिह्न,	भरखा श्रौर गीत	•••	•••	२४१
भारत का सं	विधान	•••	****	२४३
भारतीय शार		•••	••••	२४२
विधान-मण्डल	ज़	•••	•••	२६४
न्यायपालिका		••••	•••	२६६
प्रतिरक्षा	·	•••	•••	२७२
शिक्षा		•••	•••	२७८
सांस्कृतिक वि	त्रेकास	•••	****	२६३
वैज्ञानिक ऋ	। नुसं घान	•••	••••	२६८
सम्मान श्रीर	(पुरस्कार	•••	•••	३०३
भारतीय पुरा	तत्त्व	•••	••••	३०८
भारत के प्रस	<u> पुस्तकालय</u>		•••	३१४
प्रेस और प		•••	••••	३२२
पर्व-त्यौहार		••••	•••	३३७
महापुरुषों वं	ी जयन्तियाँ	•••	•••	३४⊏
जन-स्वास्थ्य		•••	•••	३४०
समाज-कल्य	गाण	•••	****	३४७
परिवार-नियं	ोजन	•••	•••	३६२
सहायता तः	था पुनर्वास		•••	३६४
त्रुनुसूचित [्]	जातियाँ, अनुसूचित आदिम जाति	याँ तथा पि	पे छड़ा-व र्ग	३६७
कृषि		• • •	****	३७३
सिंचाई ऋौ	र बिजली	••••	•••	३८१
भूमि-सुधार			•••	३६०
भूदान		•••	••••	३६४
उद्योग-धन्धे		••••	••••	३६६
खनिज पदा	•	•••	•••	४१०

विषय	पृष्ठ -संख्या .
प्रसिद्ध चित्रकला-भवन, संप्रहालय त्र्यौर पुस्तकालय	१७६
विश्व की कुछ प्रमुख भौगोलिक बातं	१७६–१६१
महासागर और सागर १७६; बंदे द्वीप १	
प्रमुख भीलें १८०; नदियाँ १८०; जहाजी नहरें १	
मुख्य जलप्रपात १८१; पहाड़ों की ऊँची चोटियाँ १	
प्रसिद्ध पहां बी घाटियाँ १८२; प्रमुख ज्वालामुखी १	
प्रमुख पर्वतारोहरा १=४; प्रसिद्ध मरुभूमियाँ १	
लम्बी सुरंगें १८५; ऊँचे बाँघ १८५; बड़े बाँघ १	
प्रमुख रेलवे प्लैटफॉर्म १८६; बड़े पुल १८७;	
प्रासाद और मीनारें १८७; बड़े नगरों की जन-संख्या १ प्रान्तों और नगरों के नामों में परिवर्त्त १	
अन्ता आर नगरा क नामा म पारवत्त । उच्चतम, बृहत्तम, महत्तम, दीर्घतम, न्यूनतम १०	•
विश्व के विभिन्न कृषि-उत्पादन	१६२
प्राग्गी-शास्त्र-सम्बन्धी कुछ ज्ञातव्य बातें	७३१
	१६७
कतिपय पशु-पित्तयों की विशेषताएँ	989
विभिन्न देशों का जन-स्वास्थ्य	१६५-२००
बाद्य-आपूर्ति] E =
•	36
	331
वात्तर्कों की मृत्यु-दर	२००
विश्व की वैज्ञानिक प्रगति	२०१–२०६
अन्तरित्त-भ्रमण	२० १
	१०३
महत्त्वपूर्गा वैज्ञानिक अनुसंधान	(oX
बड़े वैज्ञानिक त्राविष्कार	२०७
प्रसिद्ध दूरवीक्षण-यन्त्र	२१०
विविध ज्ञातन्य बातें	२ ११– २ १३
भोजन के कुछ आवश्यक तत्त्व तथा उनकी प्राप्ति के साधन	199
कागज के आकार	.११३
त्रन्तरराष्ट्रीय राजनीतिक समीक्षा	२ १४
	,,,

तृतीय भाग--भारत

विषय				पृष्ठ-संख्या
भारत-भूमि		•••	****	२२३
भारत के दर्श	नीय स्थान	•••	• • •	२२४-२४०
	आन्ध्र २२५; आसाम २२५; उ	ड़ीसा २२६; उत्त	तरप्रदेश २२६;	
	कश्मीर २२६; केरल २२६; ग्	जरात २२६;	दिल्ली २३०;	
	पंजाब २३०; पश्चिम बंगाल २३१	; बिहार २३२;	मद्रास २३४;	
	मध्यप्रदेश २३६; महाराष्ट्र २३६;	मैसूर २३=; रा	जस्थान २३६;	
	हिमाचल-प्रदेश २३६; हिम	ालय के	अंचल २४०।	
राष्ट्रीय चिह्न,	भएडा स्रोर गीत	•••	•••	२४१
भारत का सं	विधान	•••	****	२४३
भारतीय शास	नन	•••	****	२४२
विधान-मण्डल	त	•••	•••	२६४
न्यायपालिका		***	•••	२६६
प्रतिरक्षा			•••	२७२
शिक्षा		•••	• • •	२७८
सांस्कृतिक वि	त्रेकास	•••	****	२६३
वैज्ञानिक अ	नुसंघान	***	••••	२६५
सम्मान श्रीर	पुरस्कार	•••	•••	३०३
भारतीय पुरा	तत्त्व	•••	••••	३०⊏
भारत के प्रस्	<u> पुस्तकालय</u>	•••	•••	३१४
प्रेस और पर	त्र-पत्रिकाएँ	•••	••••	३२२
पर्व-त्यौहार		****	•••	३३७
महापुरुषों व	ते जयन्तियाँ	•••	•••	३४⊏
जन-स्वास्थ्य		•••	•••	३४०
समाज-कल्य	गण	•••	••••	३४७
परिवार-निय	ोजन	•••	• • •	३६२
सहायता तथ	या पुनर्वास	•••	•••	३६४
त्र <u>म</u> ुसृचित ः	जातियाँ, अनुसूचित आदिम जा	तियाँ तथा पि	छड़ा-वर्ग	३६७
कृषि े		• • •	****	३७३
सिंचाई औ	र बिजली	••••	•••	३८१
भूमि-सुधार		••••	•••	३६०
भूदान		•••	••••	388
उद्योग-धन्धे		••••	••••	३६६
खनिज पदा	_	•••	•••	४१०
•	·			

विषय			9ष्ठ-सं रुदा
श्रम	•••	•••	४१८
सहकारिता-भान्दोत्तन		•••	४२४
वास्पिज्य-व्यापार	•••	•••	४३०
चलचित्र-निर्माण-उद्योग		• • •	४३५
वैं क		****	४४२
भारतीय बीमा	•••	•••	४४६
परिवहन	••••	••••	388
संचार-साधन	****	•••	378
त्र्याकाशावाणी	• • •	•••	४६३
विभिन्न राजनीतिक दल	•••	•••	४६६
सामाजिक इस	•••	• • •	४७३
सिका एवं गाप-तोल की नवीन दशमलव-पद्धति		•••	४७३
च्यगु-शक्ति	•••	•••	४८०
विभिन्न खेल-प्रतियोगिताएँ	•••	•••	४=२
योजना के दस वर्ष	•••	••••	४०३
विदेशों में भारत के राज-प्रतिनिधि		•••	30X
भारत में विदेशों के राज-प्रतिनिधि	•••	•••	४१७
विदेशों में भारत-सरकार के वाणिज्य-प्रतिनिधि		• • •	४२१
भारत-सरकार का आय-व्ययक	••••	••••	४२८
साधारण निर्वाचन	•••	••••	४३२
त्रागामी निर्वाचन	•••	• • •	xxx
भारतीय जनगण्ना, १६६१			४३६
विदेशों में भारतीय	•••	****	788
प्रमुख साहित्यिक संस्थाएँ	•••	•••	X8X
भारत तथा ऋन्तरराष्ट्रीय संगठन	•••	•••	ሂ ሂ⊏
भारत के विभिन्न राज्य	• • •	• • •	४६४
		•	

आंध्र ५६५; आसाम ५६६; उद्दीसा ५६०; उत्तरप्रदेश ५६६; केरल ५७९; गुजरात ५७२; जम्मू-कश्मीर ५७३; पंजाव ५७४; पश्चिम वंगाल ५७५; बिहार ५७६; मद्रास ५७६; मध्य-प्रदेश ५७७; महाराष्ट्र ५७६; मैसूर ५००; राजस्थान् ६०१; अंदमन-निकोबार द्वीप-समृह ५०२; विद्वा ५०२; पिंडिचेरी ५०४; मिरापुर ५०४; लक्कादिव, मिनिकोय तथा अमीन-दीवी द्वीप-समृह ५०५; हिमाचल-प्रदेश ५०५; नागाभूमि ५०६।

चतुर्थ भाग-विहार

विषय -			पृष्ठ <i>-संस्था</i>
भूमि त्रौर इसके निवासी	•••	****	ሂደሂ
चेत्रफल श्रीर जन-संख्या	****	• • •	33%
जलवायु और वर्षा		••••	६१२
श्रनुसूचित जाति, श्रनुसूचित जनजाति श्रौर पिछड़ा	-वर्ग	••••	६१३
बौद्ध श्रीर जैन स्मारक	•••	•••	६१६
शिक्षा की प्रगति	•••	•••	६१=
भाषाएँ श्रीर बोलियाँ	•••	••••	६४०
<u>ফু</u> ष	••••	•••	६४३
सिंचाई	•••	•••	383
जंगल	•••	••••	६४४
पशु-पालन	• • •	•••	६४६
भूदान की प्रगति	•••	••••	६६०
ज्ञे. खनिज पदार्थ	•••	••••	६६३
उद्योग-धन्धे	••••	••••	६७१
कला त्रीर शिल्प	•••		६६२
विहार-राज्य खादी-म्रामोद्योग-संघ	•••		६६४
सहकारिता-त्र्यान्दोलन	••••	•••	६६६
वाग्णिज्य-व्यापार	•••	•••	000
रेल-मार्ग	•••	••••	७०४
डाक, तार त्रीर टेलीफोन	•••	•••	७०६
त्रमुंसन्धान-सम्बन्धी संस्थाएँ	••••	•••	७०७
प्रमुख सार्वजनिक संस्थाएँ	••••	•••	७११
पुस्तकालयों की प्रगति	•••	•••	७२०
समाज-कल्याग	••••	•••	७२२
चिकित्सा स्रौर जन-स्वास्थ्य	•••	•••	७२३
खेल-कूद	•••	•••	७२४
पंचवर्षीय योजना	•••	•••	७२६
शासन-प्रबन्ध	••••	•••	७३०
स्वायत्त शासन-संस्थाएँ	•••		७३३
सामुदायिक विकास-परियोजना	••••	••••	৩ ३४
त्र्याय-व्ययक, १६६१-६२ ई०	••••	••••	७३६

हमारे प्रकाशन

यह सभी स्वीकार करते हैं कि परिषद् के प्रकाशन हिन्दी-जगत् के गौरव-प्रन्थ हैं। देश के विभिन्न विषयों के मूर्द्ध न्य विद्वानों की कृतियों के स्वाध्याय से अपने मानस को आलोकित कीजिए। हमारे ६८ ग्रन्थों के सेट से अपने पुस्तकालय को सम्पन्न कीजिए।



परिषद् का दूसरा उपायन

साहित्य, संस्कृति ग्रीर साधना-प्रधान त्रैमासिकी

परिषदु-पत्रिका

कम मूल्य में उच्च से उच्चतर श्रौर विविध साहित्य इस पत्रिका में श्रापको उपलब्ध होंगे। राष्ट्र के माने-जाने सुधी चिन्तकों का सहयोग इसे प्राप्त है।

वार्षिक मूल्य ६.०० ; एक द्यंक १.४० नये पैसे।

पत्रिका के कतिपय विशिष्ट लेखकः

महामहोपाध्याय डॉ॰ गोपीनाथ कविराज, महामहोपाध्याय पं॰ गिरिधर शर्मा चतुर्वेदी, महामहोपाध्याय श्रीपाद दामोदर सातवलेकर, डॉ॰ वासुदेवशरण श्रयवाल, डॉ॰ भगवतशरण उपाध्याय, पं॰ परशुराम चतुर्वेदी श्रादि-श्रादि।

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना - ६

भारतीय अब्दकोश

[१८८३ शकाब्द]

प्रथम भाग

ब्रह्माग्ड

ब्रह्मागड की इश्क्ता कल्पनातीत हैं। रात्रि के समय हमें आकाश में जो सर्वत्र टिमटिमाते तारे नजर आते हैं, वे हमारी पृथ्वी के ही समान, उससे छोटे और उससे सैकड़ों-सहझों, लाखों-करोड़ों गुने वहें पिंड हैं। खुनी आँखों से तो वे सहजों की संख्या में ही दिखाई पहते हैं। परन्तु दूरवीक्तग्य-यन्त्र के आविष्कार के बाद तो वे पहले से भी नहुत अधिक संख्या में दिखाई पड़ने लगे। ये दूरवीक्तग्य-यन्त्र भी ज्यों-ज्यों विशाल बनते गये, त्यों-त्यों आकाशस्थ पिंड इनकी सहायता से अधिकाधिक संख्या में दिखाई पड़ने लगे। अबतक के बने दूरवीक्तग्य-यन्त्रों से ये पिंड लगभग आधि नील की संख्या में दिखाई पड़ने लगे हैं। इस प्रकार, आशा की जाती है कि उत्तरोत्तर बृहदाकर में बननेवाले दूरवीक्तग्य-यन्त्रों से ये पिंड अधिकाधिक संख्या में दिखाई पड़ने लगे हैं। इस प्रकार, आशा की जाती है कि उत्तरोत्तर बृहदाकर में बननेवाले दूरवीक्तग्य-यन्त्रों से ये पिंड अधिकाधिक संख्या में दिखाई गड़ने लगेंगे और फिर उनकी संख्या गणना के परे हो जायगी। इस प्रकार, इस अनंत ब्रह्माग्रड की फल्पना करना किसी प्रकार सम्भव नहीं है।

और फिर, इन पिंडों की स्थूलता, दूरी आदि के सम्बन्ध में भी यही वात है। स्थिर-से दीखनेवाले हमारे निकटवर्ती तारे ही हमसे नीलों मील दूर हैं और इनकी आपस की दूरी भी न्यूनाधिक कुछ इसी प्रकार की है। दूरवर्ती तारों की दूरी हम भीलों में नहीं बता सकते। उनकी दूरी निकालने के लिए हमें प्रकाश-वर्ष की इकाई माननी पड़ती है। प्रकाश प्रति सेकेंड १,००० मील की गति से चलकर एक वर्ष में जितनी दूर जाता है, उस दूरी की इकाई को वैज्ञानिक प्रकाश-वर्ष कहते हैं। जब दूरी नापने में इस इकाई से भी काम नहीं चलता, तब और भी लम्बी दूरी की दूसरी-तीसरी इकाई आरम्भ की जाती है।

आकारा के बहुत-से तारे तो हमसे इतने दूर हैं कि उनके प्रकाश लाखों-करोड़ों वर्षों में, बिल इससे भी अधिक ि्नों में हमारे पान पहुँचते हैं। तारों के आकार-प्रकार, उपादान एवं गित भी भिन्न-भिन्न हैं और वे ऐसे हैं कि जानकर आश्चर्य होता है।

कहते हैं कि सभी तारे चलायमान हैं, परन्तु उनके अत्यन्त दूर रहने के कारण सबकी गित हम नहीं परख सकते । शायद, हजारों-लाखों वधों में हम उन्हें वुन्नु खितकते हुए देख सकते हैं । प्राचीन भारतीय विद्वानों का यह मत है और अधिनिक विज्ञानवेत्ता भी इसी निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि शून्य में स्थित सभी पिंड किसी नहान शिक्त को केन्द्र बनाकर उसके चारों ओर चकर काट रहे हैं । भारतीय उसी महान् शिक्त को बद्धा कहते हैं । उसी बद्धा के असंख्य अंश किसी विकार-वश उससे अलग होकर भी आकर्षण के कारण उसके चारों ओर एम रहे हैं । ये सभी पिंड प्रायः अंडाकार इत्त में घूमते हैं, अतएव इस समरत पिंड-समृह का नाम बद्धाएड पड़ा । वैज्ञानिकों का मत है कि वहुत तेजी से पूमनेवाले सभी पिंड प्रायः अंडाकार इत्त में ही घूमते हैं ।

वैज्ञानिक उन्नति वड़ी तीव गति से होते रहने से और दिशेपकर इधर सानव-छत प्रहों-उपप्रहों के निर्माण से इस भौतिक जसत् के सन्वन्ध में लोगों को नित्य नई-नई वातों का पता चल रहा है। एक रूसी प्राशिशास्त्रवेता डॉ॰ यूरो रॉल ने लिखा है कि हमारे तारक-पुत्रों के अन्तगत करीब डेढ़ लाख श्रह हैं, जिनमें बहुतों के अन्दर कई प्रकार के प्राणी विकास की भिन्न-भिन्न स्थिति में हैं। कुन्न श्रहों में मनुष्य से मिलते-जुलते प्राणी भी रहते हैं।

आकाशास्थ पिंडों के प्रायः अलग-अलग समृह हैं। जैसे, हमारा सौर परिवार है, वैसे ही अनिगत दूसरे सौर परिवार हैं। हमारे सौर परिवार का केन्द्र सूर्य है। घूमते-घूमते सूर्य से ही समय-समय पर कई खंड निकलकर उसके चारों ओर चकर काटने लगे। वे सय उसके प्रह कहलाये। उन प्रहों के भी अलग-अलग खंड हुए और वे अपने-अपने प्रहों के चतुर्दिक घूमने लगे, जो उपप्रह कहलाये। इस सौर परिवार के अन्दर वहुत-से घूमकेत भी हैं, जो अपनी निराली चात से घूमते रहते हैं। उल्का भी इसी परिवार के अंग हैं। हमारा सूर्य अपने इस समस्त परिवार को लेकर अन्य सूर्यों की भाँति एक अज्ञान शिक्क ब्रह्म के चारों ओर घूम रहा है।

आकाशस्थ पिंडों में हम केवल अपने सार परिवार के पिंडों की गति देख सकते हैं। शेष तारे अत्यन्त दूरी के कारण स्थिर-से दीख पड़ते हैं। अतएय, हम अपनी गणाना की सुविधा के लिए और अपने सार परिवार के पिंडों की गति-विधि समम्मने के लिए शेप तारों को स्थिर सानकर ही चलते हैं। पृथ्वी अपनी गित के अनुसार अपनी धुरी पर पश्चिम से पूरव की ओर चक्कर काटनी रहती है, इसलिए आकाश के सभी तारे सामूहिक रूप से प्रतिकृत दिशा में, अर्थात पूरव से पश्चिम की ओर जाते हुए मालूम पड़ते हैं। भारतीय ज्योतिषी इसी को प्रवहमान वायु से तारों का चलना कहते हैं।

हमारे सूर्य का सबसे निकटवर्ती बह बुध है। उसके बाद क्रम से शुक्र, पृथ्वी, संगत, बृहस्पित, शिन, यूरेनस, नेपच्यून और प्लृटो हैं। अन्तिम तीन प्रहों को देखने के लिए दूर-विवास यंत्र की आवश्यकता पड़ती है। इन प्रहों में कई के उपप्रह भी हैं, जैसे कि पृथ्वी का उपप्रह चन्द्रमा है। अन्य उपप्रहों का पता दूर दिश्य-यंत्र से लगा है। इन अहों और उपप्रहों का अपना प्रकाश नहीं है। ये सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित होते हैं। सभी प्रह अपनी धुरी पर घूमते हुए तथा अपनी कचाओं पर चलकर सूर्य की परिक्रमा करते हैं। आकाश में खुनी आँखों से दिखाई पड़नेवाले सभी प्रहों के तारे बहुत चमकीले हैं और उनकी गराना प्रथम श्रेणी के तारों में होती है। सभी प्रहों की सूर्य की परिक्रमा करने की कचा अंडाकार होने के कारण सूर्य से किसी प्रह की दूरी सदा एक-सी नहीं रहती, बल्क बदलती रहती है। इसलिए यह दूरी प्रायः औसत रूप में बताई जाती है। सूर्य से जो प्रह जितना दूर है, उसका तापमान उतना ही कम है।

सूर्य — सूर्य एक प्रकाशमान और अग्निमय गोलाकार पिंड है, जो गैस से भरा हुआ है। पृथ्वी से इसकी दूरी ६ करोड़, ३० लाख मील और इसका व्यास = लाख, ६५ हजार मील है। पृथ्वी से इसका गुस्त्व २,३२,४२४ गुना और आकार १० लाख गुना से अधिक है। इसकी सतह का तापमान ६ हजार डिग्री सेरिटमेंड या ११ हजार डिग्री फारेनहाइट हैं, किन्तु इसके भीतर का तापमान १ करोड़ सेरिटमेंड हैं। पृथ्वी की माँति सूर्य भी अपनी धुरी पर घूमता है, किन्तु यह अपनी विषुवत्-रेखा पर २५ दिनों में और ध्रुवों पर ३३ दिनों में एक चक्कर पूरा करता है। घूमने के समय में इस अन्तर का कारण सूर्य का गैसमय होना बताया जाता है। कहते हैं कि सूर्य के आन्तरिक महाताप के कारण उसमें आँधी-सी उठती रहती है और उसी के सिलसिखे में कभी-कभी कुछ काले धच्चे भी दिखाई पड़ते हैं।

सूर्य से प्रहों की दूरी, प्रहों का परिमागा, प्रहों के परिक्रमण की अवधि और उनके उपप्रह इस अकार हैं—

• यह	सूर्य से औसत दूरी	औसत व्यास	सूर्य के परिक्रमण की अवधि	उपग्रह-
	(लाख मीलों में)	(मीलों में)	(दिनों में)	संख्या
बुध	३६०	₹,०००	03.02	0
शुक	६७०	७,६००	२२४°७०	٥
पृथ्वी	६३०	७,६२०	३६५.२६	٩
मंगल	9,890	४,२००	६८६.६८	२
बृहस्पति	४,८४०	55,000	४,३३२.५६	१२
शनि	न,न६०	v4,900	१०,७५६.२६	3
यूरेनस	ঀ ৾৽ঢ়ৼ৾৽	30,800	३०,६८४.६३	X
नेपच्यून	२७,६३०	३३,०००	६०,१=७.६४	२
प्लूटो	३७,०००	३,६५०	६०,४७०.२३	٥

बुध—बुध आकार में सभी प्रहों से छोटा और दूरी में सभी की अपेचा सूर्य से निकट है। सूर्य से इसकी दूरी ३ करोड़, ६० लाख मील और इसका औरत व्यास ३ हजार मील है। गगन-मगड़ल में यह सूर्य से २१ अंदा से अधिक दूर नहीं जाता और प्रति सेकेग्ड ३० मील चलकर ६० दिनों के अन्दर ही सूर्य की परिक्रमा कर लेता है। सूर्य से निकट होने के कारण इसे हम बहुत कम देख पाते हैं। जब यह आकाश में सूर्य से १२ अंदा से अधिक दूरी पर पश्चिम की ओर रहता है, तब हम इसे स्योंदय के पूर्व बहुत थोड़ी देर के लिए चितिज के पास साफ आकाश में देख सकते हैं। उसी प्रकार सूर्य से १२ अंदा से अधिक दूरी पर पूरव दिशा में रहने की हालत में स्योंस्त के वाद थोड़ी देर के लिए यह साफ आकाश में दिखाई पड़ता है। कहते हैं कि इसका केवल एक ही भाग सूर्य की ओर रहता है। इसका कोई उपप्रह नहीं है।

शुक्र—शुक्र आकार में पृथ्वी से कुछ ही छोटा है। इसका औसत व्यास ७ हजार ६ सौ मील है। सूर्य से इसकी दूरी ६ करोड़ ७० लाख मील है। सूर्य से निकट होने के कारण यह केवल प्रातः और सायं चितिज से ४५ अंश के अन्दर ही दिखाई एड़ता है। सूर्य से पश्चिम रहने पर यह प्रातःकाल प्रव में दिखाई पड़ता है। परन्तु जब यह सूर्य से प्रव रहता है, तब सन्ध्याकाल में पश्चिम की ओर दिखाई पड़ता है। यह अपनी धुरी पर २० दिनों में एक बार घूम जाता है। इसकी धुरी सूर्य की कच्चा पर च अंश पर मुकी हुई है। सूर्य की परिक्रमा करने में इसे २२५ दिन लगते हैं। यह आकाश का सबसे बड़ा और चमकीला तारा है, इसी से बहत-से लोग इसे पहचानते हैं। इसका कोई उपग्रह नहीं है।

पृथ्वी—पृथ्वी आकार में नारंगी के समान गोल है, जिसके उत्तरी और दिल्लिणी ध्रुव विपटे-से हैं। यदि कोई किसी दूसरे ग्रह पर जाकर पृथ्वी को देखे, तो यह भी आकाश में एक चमकते हुए तारे के समान दिखाई पड़ेगी। यह ग्रहों में पाँचवाँ बड़ा ग्रह है। सूर्य से इसकी दूरी ६ करोड़, ३० लाख मील है। इसका चेत्रफल १६, ६६,५०,२०४ वर्गमील है। विषुवत्रेखा पर इसकी परिधि २४,६०,२३६ मील और व्यास ७,६२० मील है। उत्तरी ध्रुव से दिल्लिणी ध्रुव तक इसकी परिधि २४,००,४६६ भील है। यह एक टोस पिंड है। इसके भीतर

जाने पर प्रत्येक ५० फीट पर प्रायः १० डि॰ी फारेनहाइट ताप वढ़ता जाता है। भीतर के मध्यभाग में तो इतनी गर्मी है कि वह भाग पिघली हुई घातु के समान है। पृथ्वी अपनी धुरी पर पश्चिम से पूरव की ओर २४ घंटे में एक वार घूमती है। यह सूर्य के चारों ओर जिस अंडाकार रास्ते से परिक्रमा करती है, उसे कचा कहते हैं। सूर्य के चारों ओर घूमने में इसे २६५ दिन, ५ घंटे, ४० मिनट, ४९ १० सेकेगड लगते हैं। इतने समय को वर्ष कहते हैं। पृथ्वी के अंडाकार कचा पर घूमने और उस पर इसकी धुरी के ६६ई अंश फुके रहने के कारण ऋतुएँ वनती हैं। इसका एक उपग्रह चन्द्रमा है, जिसके विषय में अलग लिखा गया है।

चन्द्रमा—यह पृथ्वी का उपप्रह हैं, जिसका हमारे जीवन के साथ घनिष्ठ सम्बन्ध हैं। पृथ्वी से इसकी औसत दूरी २,३ म, म ० मील हैं। यह पृथ्वी के चारों ओर आसतन २० दिन, ० घंटे, ४३ मिनट और १२ सेकेएड में घूम जाता है। अपनी धुरी पर इसके घूमने की भी यही अविधि हैं। किन्तु पृथ्वी के साथ-साथ सूर्य का परिक्रमण करने की अपनी गति के फलरकरूप चान्द्र मास की आसत अविधि २६ दिन, १२ घंटे, ४४ मिनट और ५ सेकेएड हैं। इसका सदा आधा भाग ही हमारे सामने रहता है। इसका व्यास २,१६० मील हें। इसका अपना प्रकाश नहीं हैं। यह सूर्य के प्रकाश से ही प्रकाशमान रहता हैं। सूर्य और मुख्यतः चन्द्रमा के कारण समुद्र में ज्वार-भाटा आता है। कहते हैं कि चन्द्रमा पर वायु नहीं है, अनएव यह कोई प्राणी नहीं रह सकता। इसका जो भाग सूर्य की ओर रहता है, उसका तापमान २००° सेिएटप्रेंड हैं। आधुनिक वैज्ञानिक चन्द्रमा पर जाने की चेष्टा बहुत दिनों से कर रहे हें। इधर रूस और संयुक्तराज्य अमेरिका की ओर से समय-समय पर चन्द्रमा पर रॉकेट मेजने के प्रयत्न हुए हैं। सर्वप्रथम रूस का एक रॉकेट चन्द्रमा पर सन् १६५६ के १४ सितम्बर को १२ वजे (मास्को समय) रात के वाद पहुंचा है।

मंगल-मंगल आकाश में चमकता हुआ लाल रंग का एक तारा है। पृथ्वी के नजदीक आने पर यह और भी प्रकाशमान दीखता है। अभी हाल में यह सन् १६५६ ई० में पृथ्वी के सबसे निकट आया था। उस समय यह पृथ्वी से केवल साढ़े तीन करोड़ भील दूर था। यह स्थित इसके पहले १६२४ ई० में आई थी और फिर, १६७१ ई० में भी आयेगी। भारतीय ज्योतिषियों के मतानुसार यह पृथ्वी से ही अलग होकर एक दूसरा यह वन गया है, इसी लिए इसको भाम, कुज और महीसुत भी कहा जाता है। इसका व्यास ४,२०० मील है, जो पृथ्वी के आये व्यास से कुछ ही अधिक है। यह सूर्य से आसतन १४ करोड़, १० लाख मील दूर है। पृथ्वी की अपेन्ना सूर्य से अधिक दूर रहने के कारण यहाँ की आयोहवा पृथ्वी की आवोहवा से ठंडी है। यह प्रति सेकेगड १५ मील चलकर ६८७ दिनों में सूर्य की परिक्रमा करता है। यह अपनी धुरी पर २४ घंटे, ३७ मिनट में घूम जाता है। इसकी धुरी पृथ्वी की धुरी की तरह सुकी हुई है। इस कारण, यहाँ भी त्रष्टनु-परिवर्त्त होता है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि पृथ्वी के समान यहाँ भी जीवधारी हैं।

मंगल के दो उपग्रह हैं, जिनके नाम 'फोयस' और 'डिमोस' हैं। इनका पता सन् १ = ७० ई॰ में लगा था। फोवस निकटवर्त्ती उपग्रह है। इसका व्यास १० मील है और यह ७ घंटे में मंगल के चारों ओर घूम आता है। डिमोस दूरवर्त्ती उपग्रह है। इसका व्यास ५ मील है और यह ३० घंटे में मंगल की परिक्रमा करता है।

बृहस्पति — बृहस्पति आकार में सबसे बड़ा ग्रह हैं। सूर्य से इसकी दूरी ४० करोड़, ४० लाख मील हैं। विषुवत्-रेखा पर इसका आसत व्यास ०० हजार, ७ सो मील हैं। इसका गुस्त्व सभी ग्रहों के सम्मिलित गुस्त्व के दूना से भी अधिक हैं। आकाश में शुक्त के बाद यही चमकीला ग्रह हैं। यह केवल ९० घंटे में अपनी धुरी पर घूम जाता है। इतने बड़े ग्रह का ९० घंटे में घूम जाना इतनी आश्चर्यजनक गति प्रकट करता हैं। सूर्य की परिक्रमा करने में इसे लगभग ९२ वर्ष लगते हैं। आकाश में एक राशि को पार करने में इसे एक वर्ष लगता है।

वृहस्पति के १२ उपग्रह हैं, जिनमें ४ बड़े और द छोटे हैं। बड़े उपग्रह चन्द्रमा और दुध की तरह बड़े हैं। सबसे पीछे के चार उपग्रह वृहस्पित की अपनी गित की प्रतिकृत दिशा में घूमते हैं, जो आश्चर्यजनक है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि शायद ये चार उपग्रह मंगल और वृहस्पित के बीचवाले स्थान में घूमनेवाले लघुग्रह-समृह में से हों, जो वृहस्पित के आकर्षण से इसके दायरे में आ गये हों।

श्रानि—यह भी एक बड़ा तारा है, पर देखने में कुछ धुँधला-प्ता है। आकाश में मन्द गित से चलने के कारण इसका नाम रानि या रानेश्वर पड़ा। यह लगभग तीय वर्षों में सूर्य की परिक्रमा करना है, किन्तु अपनी धुरी पर एक वार घूम जाने में इसे १० घंटे ही लगते हैं। सूर्य से इसकी दूरी प्य करोड़, ६० लाख मील है, अर्थात् बृहस्पित की दूरी से भी लगभग दूनी। विषुवत्-रेखा पर इसका औसत व्यास ७५ हजार मील है। दूरवीज्ञण-यंत्र से देखने पर इसके चारों ओर मंडलाकार तीन परिवेध्न मालूम पड़ते हैं। परिवेध्न का आरम्भ शिन की सतह से ७,००० मील वाद होता है, जो विषुवत्-रेखा के ऊपर ३५,००० मील के घेरे में है। वेधनों को मिलाकार शिन का व्यास १ लाख ७० हजार मील है। शिन के ६ उपग्रह हैं, जिनमें तीन बहुत बड़े हैं। एक उपग्रह 'टीटन' का व्यास ३,५०० मील है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि किसी उपग्रह के नष्ट-श्रष्ट होने से ही ये परिवेधन वने हैं।

यूरेनस — यूरेनस दूरवीन्न एन से ही स्पष्टतः दिखाई पड़नेवाला प्रह है। पर, कभी-कभी यह मुश्किल से खुनी आँखों से भी देखा जाता है। इसका पता सन् १० ५० ई० में लगा था। स्र्य से इसकी दूरी १ अरब, ७ ५० करोड़, २० लाख मील है। इसका व्यास २०,६०० मील है। यह ५४ वर्षों में एक वार सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके पाँच उपग्रह हैं। यूरेनस का भारतीय नाम 'इन्द्र' दिया गया है।

नेपच्यून—यह दूरवी व्रग्ण-यंत्र से ही देखा जा सकता है। इसका पता सन् १८४५ ई० में लगा था। सूर्य से इमकी दूरी २ अरब, ७६ करोड़ और २० लाख मील है। इसका औसत व्यास २२ हजार मील है। यह लगभग १६५ वर्षों में सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके दो उपग्रह हैं। दूसरे उपग्रह का पता सन् १६४८ ई० में लगा था। नेपच्यून का भारतीय नाम 'वरुगा' दिया गया है।

प्लूटो — यह सूर्य का सबसे दूरवर्ती यह है। सूर्य से इसकी दूरी ३ अरब, ७० करोड़ मील है। आकार में यह सबसे छोटा यह बुध से कुछ ही वड़ा है। इसका व्यास ३,७५० मील है। यह २४ = वर्षों में सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके उपग्रह का पता नहीं लगा है।

एक नया ग्रह— रूस के वैज्ञानिकों ने ११ फरवरी, १६६० ई० को दावा किया था कि सका राशि के तारक-पुंजों का चित्र लेते समय वे अचानक एक ग्रह का पता लगा सके हैं। सन् १६५७ ई० में ही मास्को-विश्वविद्यालय के छात्र एडवर्ड वेनिसुक ने वैज्ञानिकों का ध्यान इंस ग्रह की ओर आस्कृष्ठ किया था।

ह्योटे-छ्रोटे प्रह: वहे-बहे ग्रहों के अतिरिक्त ह्योटे-छ्रोटे ग्रह भी बहुत हैं, जो स्र्यं के चारों ओर घूमते रहते हैं। मंगत और बृहस्पति के बीच ही दूर-बीच्च एग्यंत्र से १,४०० से अधिक छ्रोटे-छ्रोटे ग्रह देखे गये हैं। इन ग्रहों में सबसे बड़े 'सिरस' का व्यास ४०५ मील, 'प्रह्नस' का २०० मील, 'जूनो' का १५० मील और 'बेस्टा' का २४१ मील है।

नवमह—भारतीय फिलत ज्यौतिष में नव ग्रह वताये गये हैं। प्रहों का पृथ्वी पाप्रभाव वताने में स्वयं पृथ्वी की ग्रहों में गणाना करने की आवश्यकता नहीं थी। पृथ्वी पर प्रभाव डाननेवाले सूर्य और उपग्रह चन्द्रमा को भी ग्रह कहा गया है। बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पित और शिन तो ग्रह हैं ही। इस प्रकार सात ग्रह हुए। शेप दो ग्रह राहु और केतु कहलाये। ये दोनों सूर्य और चन्द्रमा की कन्ना के दो सम्पात-विन्दु हैं। आकाश में उत्तर की ओर बढ़ते हुए चन्द्रमा की कन्ना जब सूर्य की कन्ना को काटती है, तब उस सम्पात-विन्दु को राहु और दिन्य की ओर नीचे उत्तरते हुए चन्द्रमा की कन्ना जब सूर्य की कन्ना को पार करती है, तब उस सम्पात-विन्दु को केतु कहते हैं। ये दोनों बिन्दु वराबर बदलते रहते हैं। ये ही 'नो नवग्रह' कहलाये।

धूसकेतु—कभी-कभी आकाश में धूसकेतु या पुच्छल तारे दिखाई पड़ते हैं। ये छोटे-वड़े कई प्रकार के हैं। कुछ पुच्छल तारे दूरवील्या-यंत्र से ही देखे जा सकते हें। अवतक लोगों ने लगभग १००० धूसकेतुओं का पता लगाया है। इनमें कुछ की गति आदि का भी पता चल गया है। इत प्रायः दीर्घवृत, परवलय और अतिपरवलय कला पर स्र्यं की परिक्रमा करता है। सन् १६१० ई० में 'हेली' नामक धूमकेतु प्रव की ओर प्रातःकाल में दिखाई पड़ा और कम से बढ़ते हुए गारे आकाश में छा गया तथा कई महीनों तक दिखाई पड़ता रहा। यह पुनः सन् १६५५ ई० में दिखाई देगा। इधर सन् १६५० ई० के अप्रल में 'अरेगड रोलंगड' और अगल्त में 'मारकोज' नामक धूमकेतु उत्तर-पश्चिम दिशा में संध्या समय कई दिनों तक दिखाई पड़े थे। अकटूवर, १६५० ई० में 'डोनाटी' नामक धूमकेतु दिखाई पड़ा।

उल्कापात—अंतरिक्त में चकर काटनेवाले सौर परिवार के छोटे-छोटे पिंड कभी-कभी पृथ्ती के आकर्षण में आ जाते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि ये शायद धूमकेतुओं से आते हैं। इन पिंडों में अधिकांश पृथ्वी के वायुमंडल में घुसने पर वायु की रगड़ से प्रकाश-रेखा में परिणात होकर नण्हो जाते हैं। हम प्रायः प्रत्येक रात्रि में इन प्रकाश-रेखाओं को देखा करते हैं। कुछ बड़े पिंड वायु की रगड़ से चीण होते हुए भी पृथ्वी पर पहुँच जाते हैं, पर इनकी संख्या वहुन थोड़ी है। पृथ्वी पर गिरी हुई सबसे बड़ी उल्का दिच्छा-पश्चिम अफिका के प्रटूफाउराटेन नामक स्थान में श्वित वर्ताई जाती है। इसका वजन ७० टन है। दूसरी बड़ी उल्का श्रीनलैंगड के केप-मौर्क नामक स्थान में भिली है और वह न्यूयार्क के एक संप्रहालय में रखी गई है। वह तौल में ३४ टन से भी अधिक है। वहाँ छोटी-बड़ी कई और भी उल्काओं का संग्रह है।

तारक-पुद्ध — आकाश के तारों को पहचानने के लिए उनमें से मुख्य-मुख्य तारों के नाम रख दिये गये हैं। फिर, समस्त रास्क-समृह को अलग-अलग पुजों में वाँटा गया है। हम चीन, भारत, अरब, मिस्र तथा आधुनिक पारचात्य देशों के अनुसार तारों के नाम और पुज भिन्न-भिन्न पाते हैं। आधुनिक ज्योतिषियों ने पहचान के लिए जोटे-छोटे तारों के नम्बर भी दे दिये हैं और समस्त तास्क-समृह को नन पुजों में वाँटा है। प्राचीन भारतीय ज्योतिषियों के अनुसार आकाश के कुछ मुख्य तारे या तास्क-पुज इस प्रकार हैं — प्रतिर्पं, शिधुमार-चक्र, शेषनाग, पुत्तोमा, कालका, किप (गर्गेश), हिरस्याच, दराह, उपदानबी, धुनी, हन्सर्प, ईश, सुनीनि, दशानन, सर्पमान, वीगा, खगेश, ह्यशिरा, त्रिक, जलकेतु, ब्रद्या, कालपुरुन, वेतरगी, अगस्त, त्रिशंकु, क्रोब और काकभुधुगिंड। भारतीय, गगाना के लिए जिन तास्क-पुन्नों की विशेष आवश्यकता होनी है, वे नचन और राशि के नाम से जाने जाते हैं। नचनों की संख्या २० और राशियों की संख्या १२ है, जिनका विशेष विवस्या अगे दिया गया है।

श्चाकाश-गंगा—यह छोटे-छोटे धुँधले प्रकाशवाले सघन तारक-पुत्तों की चौड़ी पंक्षि है, जो साधारणातः उत्तर से दिज्ञा की ओर फैंली हुई है। वीच में इसकी दो शाखाएँ भी हो गई हैं, जो आगे चलकर फिर भिता जाती हैं। यह अँधरी रात में बहुत स्पष्ट दिखाई पड़ती हैं। अमंदर धुँधले तारक-पुत्तों की ऐसी पंक्षि क्या है, क्यों है और कितनी दूरी पर है, यह समक सकना बहुत कठिन है। यह कहने की आवश्यकता नहीं कि इन तारक-पुत्तों में भी हमारे सूर्य और प्रह-उपप्रह-जैसे न मालूम कितने तारे होंगे।

नक्षत्र—सूर्य, चन्द्र एवं ग्रहगरा तारों के वीच पश्चिम से पूरव की और चलते हैं। सूर्य जिस मार्ग से तारों के वीच पश्चिम से पूरव की ओर जलकर वर्ष-भर में चक्कर पूरा करता है. उसे क्रान्ति-वृत कहा जाता है। चन्द्रमा भी इनके आतपात ही पश्चिम से प्रव की ओर चकर लगाता है और मध्य गति से २७ दिन, १६ घड़ी, १८ पत और १६ दिपल सें उसे पूरा करता है। ६० विपल का एक पता, ६० पल की एक घड़ी या दंड और ६० घड़ी या दंड का एक अहोरात्र होता है। चन्द्रभा के २० दिनों में चक्कर पूरा करने के कारण गगन-मंडल को २७ भागों में बाँटकर प्रत्येक आग के नज्ञ त्र-पुत्र का प्रायः उसके काल्पनिक आकार के अञ्चार नाम द दिया गया है। प्रत्येक नक्तत्र १३ई अंश का होता है । चन्द्रमा की गित सदा एक-भी नहीं होती । इसलिए, एक नज्ञन को पार करने में चन्द्रमा को ५४ से लेकर ६५ दंड तक लग जाता है। अतः, प्रत्येक नज्ञ का मान एक नहीं होता। स्योंदय-काल से जितने घड़ी-पल या घंटा-मिनट तक चन्द्रमा जिस नज्ञ पर रहता है, पंचांग में उस नज्ञ के नाम के सामने वही अंक लिख दिया जाता है । जो न चत्र एक स्योंदय के पीछे आरम्भ होकर दूसरे सुर्योदय के पूर्व ही समाप्त हो जाता है, उसका समय कोध्यक में नीचे छोटे अंक में दे दिया जाता है, पर स्थानानाव से नाम नहीं दिया जाना। आकाश में पश्चिम से पूरव की ओर २७ नजुत्रों के नाम ये हैं-अन्दिनी, भन्गी, कृतिका, रोहिग्गी, कृगशिरा, आर्द्रा, दुनर्वस, पुष्य, आरलेषा, मघा, पूर्वाकारुशी, उत्तराक्षाल्नी, हस्त, वित्रा, खाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्टा, मूल, पूर्वाषाढ, उत्तराषाढ श्रवणा, धनिहा, शतभिषा, पूर्वासादपदा, उत्तराभादपदा और रेबती। प्रत्येक नजन को चार चरणों में बाँटते हैं। फलित ज्योतिष में उत्तराघाट के चौथे चररा और श्रवसा के पहले १५वें भाग को अभिजित नज्ञत्र कहते हैं। इतिका नज्ञत्र को साधारस जन 'कचवचिरा' भी कहते हैं और इसे वहुत लोग पहचानते हैं। एक नज़त्र की पहचान के बाद मोटामोटी १२ ई अंशों की दूरी पर सूर्य और चन्द्रमा के मार्गों के बीच आकाश में दूसरे नज्ञत्रों को पहचानने की चेष्टा की जा सकती है। चन्द्रमा किस दिन किस नज़त्र पर कितने समय तक रहता है, यह पंचांगों में दिया रहता है। उससे भी नज्ञों के पहचानने में सहायता मिलती है।

राशि--जिस प्रकार चन्द्रमा की दैनिक गति के अनुसार नक्तत्र की कल्पना की गई है, उसी प्रकार सूर्य की मासिक गति के अनुसार राशि की कल्पना हुई है। आकाश में सूर्य के मार्ग कान्ति-वृत्त के १२वें भाग को राशि कहते हैं। इसी प्रकार एक राशि ३० अंश की हुई। १२ राशियों के नाम आकाश के १२ भागों के तारों की राशि, अर्थात् समृह के कल्पित रूप के अनुसार पड़े हैं। आकाश में पश्चिम से पूरव की और १२ राशियाँ ये हैं--प्रेप, गृप, मिश्रन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ और मीन । भेष तारक-राशि का रूप भेड़ के समान और वृप का बैल के समान है। मिथुन का रूप आकाश-गंगा की नौका में बैठे एक स्त्री और पुरुष का है। कर्क का रूप केंकड़ा और सिंह का रूप केंट्रे सिंह के समान है। कन्या का रूप हाथ में धान का पौधा लिये एक वालिका के समान है। तुला का रूप तराजू, वृश्चिक का विच्छ और धन का अरवारोही धनुर्धारी व्यक्ति के सहरा है। मकर का रूप मगर के समान और उस्स का रूप घड़ा से पानी पटाते हुए एक बृद्ध-सा है। भीन की शब्स्त दो मञ्जलियों की तरह है। शिंह, बृश्चिक और धन राशि के रूप इतने स्पष्ट हैं कि आसानी से आकाश में पहचान जा सकते हैं। अश्विनी नक्तत्र और मेष राशि का आदि बिन्दु एक ही है। ग्रत्येक राशि २% नक्तत्र की है। राम्पूर्ण अश्वनी और भरणी नज्ञत्र तथा कृतिका का एक चरण मिलकर मेष राशि, इसी प्रकार कृतिका का शेष तीन चरण, रोहिस्सी सम्पूर्ण तथा मुगशिरा के प्रथम दो चरस सितकर वृष राशि हुई। इसी तरह अन्य नक्तत्रों और राशियों का सम्बन्ध समक्तना चाहिए। जब सूर्य मेप राशि में प्रवेश करता है, तब मेष-संक्षान्ति कहलाती है और जब वृष में प्रवेश करता है, तब वृप-संक्षान्ति कही जाती है। इसी प्रकार, अन्य राशियों में सूर्य के प्रवेश की बात समक्कनी चाहिए।

किसी समय मेब-संक्रान्ति के अवसर पर ही रात-दिन बरावर होते थे, पर क्रमशः हटते-हटते अब २३ दिन पहले ही ऐसा होता हैं। आकाशस्थ अश्विनी नक्तत्र या मेप राशि के आदि के नि.श्चत तारों से राशियों की गणाना करने पर वे निरयन राशियों होती हैं। पर क्रान्तिवृत्त और विपुत्त-कृत के पीछे खिसकते हुए सम्पात-विन्दु से राशियों की गणाना करने पर वे सायन राशियां होती हैं। यह सम्पात-विन्दु प्रतिवर्ष ४६ विकला की गति से पीछे हट रहा है। सायन और निरयन राशि में सं० २०१० विक्रमाव्द के आरम्भ में २३ अंश, १० कला और १० विकला का अन्तर है।

पृथ्वी की दैनिक गति के कारण एक अहोरात्र में राशि-चक्र एक परिक्रमा कर लेता है। इग्से भिन्न-भिन्न समयों में भिन्न-भिन्न राशियाँ पूर्वी ज्ञितिज पर उदय होती हैं। देश के अज्ञांश के अनुसार राशियों का उदय-काल भिन्न-भिन्न होता है। जिस समय जो राशि पूर्वी ज्ञितिज पर ज़री रहती है, उस समय वह राशि लग्न कहलाती है।

प्रहों की गति—सूर्य, चन्द्र और भिन्न-भिन्न ग्रह कव, किस नक्षत्र और राशि में रहते हैं, यह पंचांग में दिया रहता है। उसके सहारे आकाश में हम उन्हें देख सकते हैं। ये सव प्रतिदिन आकाश के स्थिर तारों के बीच पूरब की ओर कुछ-कुछ खिसकते रहते हैं। इसलिए,

लगातार कई दिनों तक देखते रहने से उन्हें पहचानना किंटन नहीं होता। प्रहों की दो गितयाँ होती हैं—मार्गी और वकी। प्रहों के साधारणतः अपने मार्ग पर पूरव की ओर चलने को मार्गी गित कहते हैं। कभी-कभी प्रह थोड़े समय के लिए पश्चिम की ओर पिछे हटते हैं। इसे ही वकी गित कहते हैं। भारतीय गणानानुसार सूर्य एवं प्रहों की दैनिक मध्य गित नीचे दी जाती हैं—

	अंश	कला	विकला	प्रविकला	पराविकला
सूर्य	•	3.2	독	90	२9
चन्द्र	93	. 90	३४	<i>₹1</i> 7	•
बुध	४	T	३२	9 =	3
शुक	9	₹ €	. 3	४४	<i>3 X</i>
मंगल	0	39	२६	२८	৩
<u> वृहस्पति</u>	٥	४	3.2	3	з
शनि	٥	२	•	२२	49
यूरेनस	۰	۰	४२	93	४८
नेपच्यून	0	٥	२१	३ १	४८
प्लूटो	0	o	१४	38	१२
राहु और केतु	U	३	90	88	१२

कालमान

भारत में काल का सबसे बड़ा मान ब्रह्मायु है। १०० ब्राह्म वर्ष की एक ब्रह्मायु और ३६० ब्राह्म अहोरात्र का एक ब्राह्म वर्ष माना जाता है। एक ब्राह्म दिन और एक ब्राह्म रात का एक ब्राह्म अहोरात्र होता है। एक ब्राह्म दिन या एक ब्राह्म रात को कल्प भी कहते हैं। एक कल्प में १४ मन्वन्तर, अर्थात् १००० महायुग, दैत्रयुग या चतुर्युग होते हैं। चतुर्युग में सतयुग, त्रोता, द्वापर और कलियुग माने जाते हैं। कलियुग का मान ४,३२,००० मानव-वर्ष है। कलियुग से दूना द्वापर, तियुना त्रोता और चौगुना सतयुग है। इस प्रकार, एक महायुग ४२,२०,००० मानव-वर्ष का होता है, और एक ब्रह्मायु में ३१,१०,४०,०००,००,००० भानव-वर्ष होते हैं। कहते हैं, प्रत्येक कल्प के अन्त में महाप्रलय होता है और उसके बाद फिर सृष्टि होती है। इन सबका कारण पृथ्वी का सूर्य की परिक्रमा करना और सूर्य का सपरिवार ब्रह्म की परिक्रमा करना बताया जाता है

प्राचीन भारतीय विद्वानों की गएना के अनुसार इस समय आधी ब्रह्मायु बीत चुकी है। शेष आधी के प्रथम ब्राह्म वर्ष का प्रथम दिवस, अर्थात प्रथम करूप है। इस करूप का नाम श्वेतवाराह करूप है। इस करूप के ६ मन्वन्तर—स्वायंभुव, स्वारोचिए, औत्तमि, तामस, रैवत और चावच बीत चुके हैं। यह सातवाँ मन्वन्तर वैवस्वत वर्तामान है। इस मन्वन्तर के २७ महायुग बीत गथे हैं। २०वें महायुग के भी तीन युग बीत चुके, चौथा किलयुग वर्तामान है। क्लियुग के भी २०१० वि० की मेप-संक्रान्ति तक ५,०६२ वर्ष बीत चुके हैं। इस प्रकार, करूप से, अर्थात् स्पष्टि से लेकर संवत् २०१० विक्रमीय तक १,६७,२६,४६,०६२ वर्ष हुए हैं। आज के वैज्ञानिक भी पृथ्वी की आयु स्थूल गए।नानुसार २ अरच वर्ष बताते हैं। हमारे यहाँ प्रत्येक शुभ कार्य के संकर्ण में स्पष्टि के आरम्भ से ही काल की गए।ना की जाती है।

वर्ष—पृथ्वी जितने समय में सूर्य की परिक्रमा करती है, उतने समय का वर्ष होता है। इस परिक्रमा में ३६५ दिन, ५ घंटे, ४ मिनट और ४६.७ सेकेराड लगते हैं। अतएव, सौर वर्ष ३६५ दिन के होते हैं। जितना समय बचता है, उसे ४ वर्षों तक लगातार जोड़ने पर २३ घंटे, १५ मिनट और १ में में एक दिन जोड़कर ३६६ दिन का वर्ष बना लेते हैं। फिर, इसमें जो थोड़ा समय बड़ा रहता है, उसे पूरा करने के लिए १००वें वर्ष में ४ थे वर्ष का एक दिन नहीं बढ़ाते हैं। फिर भी, लो कमी-वेशी रह जाती है, उसे ४०० वर्षों में ठीक कर लेते हैं, अर्थात् १००वें वर्ष में एक नहीं बढ़ाते, पर ४००वें वर्ष में बढ़ा देते हैं।

चन्द्रमा की गति के हिसाब से लोग चान्द्र वर्ष मानते हैं। चन्द्रमा जितने समय में पृथ्वी की परिक्रमा करता है, उसे मास मानकर १२ मास का एक वर्ष मान लेते हैं। चान्द्र वर्ष में लगभग ३५४ दिन, ६ घंटे होते हैं।

संवत्सर—जितने समय में वृहरपित मध्यम गित से एक राशि पर चलता है, उसे रांबरसर कहते हैं। एक संवत्सर ३६१ दिन, १ घड़ी और ३६ पल के लगभग होता है। यह भी एक प्रकार का वर्ष ही है। सौर वर्ष से यह ४ दिन, १२ घड़ी और ५५ पल कम पड़ता है। भारतीय ज्योतिषियों ने ६० संवत्सरों का एक चक्र माना है। वे कमशः एक के वाद दूरारे आते हैं। संवत्सरों के नाम इस प्रकार हैं—प्रभव, विभव, शुक्ल, प्रमोद, प्रजापित, अंगिरा, श्रीसुख, भाव, युवा, धाता, ईश्वर, बहुधान्य, प्रमाथी, विक्रम, वृष, चित्रभानु, सुभानु, तारण, पार्थिव, व्यय, सर्वजित, सर्वधारी, विरोधी, विद्यत, खर, नन्दन, विजय, जय, मन्मथ, दुर्सुख, हेमलम्य, विलम्ब, विकारी, शर्वरी, प्लव, शुभकृत, शोभन, कोधी, विश्वावसु, पराभव, प्लवंग, कीलक, सौम्य, साधारण, विरोधकृत, परिधावी, प्रमादी, आनन्द, राज्ञस, नल, पिंगल, कालयुक्त, सिद्धार्थ, शेष्ट्र, दुर्मित, दुन्दुमि, र्घिरोद्गारी, रक्काजी, कोधन और ज्य।

सन्-संवत्—वर्ष की गणाना का आरम्भ लोग भिन्न-भिन्न प्रमुख समयों या घटनाओं से करते हैं। कुछ लोग सृष्टि के आरम्भ से ही वर्ष का हिसाब करते हैं और सृष्टि-संवत्, लिखते हैं। युधिष्ठिर के समय से युधिष्ठिराब्द, किल के आरम्भ से किल-संवत, बुद्ध के दिनों से बुद्धाब्द और महावीर जेन के समय से जैनाब्द (वीराब्द) चले। इसी तरह से और भी कई संवत् चले। चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के समय से विक्रम-संवत् और शक शालिवाहन के समय से शक-संवत् चले। यद्यपि इन दोनों संवतों का प्रचार भारतवर्ष में सार्वदिशिक रूप से हैं, तथापि भारत-सरकार ने शक-संवत् को राष्ट्रीय संवत् स्वीकार किया है। उत्तर भारत में विक्रम-संवत् और दिन्तिण भारत में शक-संवत् का विशेष प्रचार है। मिथिला में १२वीं शताब्दी के राजा लक्ष्मणसेन का चलाया हुआ लक्ष्मण्-संवत् प्रचलित है। ईसामसीह के मृत्युकाल से ईसवी-सन् यूरोप में चला हुआ है। अँगरेजी शासन-काल से भारत में भी इसका सर्वत्र प्रचार है। मुसलमानों का हिजरी सन् मुहम्मद साहब के मक्का से मदीना भागने के समय से चला हुआ है। अकबर के मन्त्री टोडरमल ने हिजरी संवत् का भारतीय चान्द्र मासों से सम्बन्ध रखकर उसे फमली-सन् के नाम से चलाया। बंगाल में लोगों ने उसी का सौर मास से सम्बन्ध रखकर बँगला सन् नाम दिया। कुछ लोग तुलसी-संवत्, चैतन्य-संवत्, द्यानन्दाव्द आदि भी चलाते हैं। पुराने समय में और भी बहुत-से संवत् चले और फिर उनका व्यवहार उठ गया।

परन्तु उपर्युक्त सन्-संवत् अव भी चल रहे हैं। यहूदी-संवत् यहूदी लोगों में प्रचिलत है। यह सृष्टि के आरम्भ से माना जाता है। पर, उनके हिसाब से सृष्टि विक्रम-संवत् से सिर्भ 3,59 वर्ष पहले हुई थी।

सभी भारतीय मंत्रतों का सम्बन्ध सौर और चान्द्र दोनों गर्गानाओं से हैं। ऑगरेजी सन् केवल सौर गर्गाना पर और हिजरी सन् केवल चान्द्र गर्गाना पर चलते हैं। चान्द्र गर्गाना पर चलने के कारगा हिजरी महीनों को ऋतुओं से कोई सम्बन्ध नहीं रहता। कभी कोई महीना जाड़ा में, कभी गर्मी में और कभी वरसात में पड़ जाता है। यहूदी-संवत् दोनों पर निर्भर करता है।

संवतों का आरम्भ भिन्न-भिन्न यहीनों से होता है। भारतीय संवतों का आरम्भ सौर गणानानुसार साधारणतः मेप-संक्रान्ति, अर्थात् सौर वशाख से होता है। मेप-संक्रान्ति प्रायः १३ अप्रेल को होती है। उसी प्रकार वान्द्र गणाना के हिसाव से संवत् साधारणतः चैत्र शुक्ल प्रतिपदा से आरम्भ होते हैं। भारतीय ज्योतिपियों का कहना है कि सृष्टि का आरम्भ इसी दिन हुआ था। वर्षारम्भ की ये दो तिथियाँ बहुत प्राचीन काल से चली आ गही हैं। सम्भव है कि गणाना के आरम्भ में ये दो तिथियाँ एक ही दिन पड़ी हों। गुजरान, काठियावाड़ आदि में विक्रम-संवत् या वर्ष कार्तिक शुक्ल प्रतिपदा से आरम्भ किया जाता है। बुद्धाव्द वशाख-पूर्णिमा से और जैनाव्द कार्तिक-अमायास्या से आरम्भ होता है। फुप्ती-सन् आर्थिन से आरम्भ किया जाता है, पर मिथिलावाल श्रावण से ही वर्ष का आरम्भ मानकर तभी से नये वर्ष का पंचांग तैयार करते हैं। हिजरी-सन् मुसलमानी महीना मुहर्गम से श्रुरू होता है।

सास—मास सौर और चान्द्र दो प्रकार के होते हैं। सूर्य जितने समय तक एक राशि में रहता है, उतने समय को सौर मास कहते हैं। सूर्य जिस समय जिस राशि में प्रवेश करता है, उस समय उस राशि की संक्रान्ति होती है। कहीं संक्रान्ति के दिन से और कहीं अगले प्रातःकाल से मास का आरम्भ मानते हैं। सौर मास का नाम प्रायः राशि के नाम पर ही रहता है। यान्द्र मास के नाम नजनों के नाम पर भिन्न ही हैं, पर सौर मास को भी चान्द्र मास के नाम से ही पुकारते हैं, जैसे मेप मौर माम को वैशाख, वृप को ज्येष्ट, मिथुन को आवाह, कर्क को श्रावण, सिंह को भावो, कन्या को आशिवन, तुला को कार्त्तिक, वृश्विक को अग्रहायण, धनु को पौष, मकर को गाघ, कुम्भ को फाल्युन और मीन को चैत्र। सूर्य की गति एक-सी नहीं होती। उसे भिन्न-भिन्न राशियों को पार करने में भिन्न-भिन्न समय लगते हैं, इसलिए सौर मास के दिन में दो-एक दिन का अन्तर हो जाया करता है। स्थून गणानानुसार कुछ लोगों ने सौर मास के दिन निश्चित कर दिये हैं। मेष, वृष, कर्क, सिंह तथा कन्या के ३१ दिन, मिथुन के ३२ दिन, वृश्विक और धनु के २६ दिन तथा तुला, मकर, वृम्भ और मीन के ३० दिन माने गये हैं। चौथे वर्ष में कुम्भ के ३१ दिन माने जाते हैं। इन्हें याद रखने के लिए एक रौला छन्द है—

'वित्तस मिथुन दिनेस दिवस इकतीस शेष गतु । तीस तुला घट मकर मीन उनतीस दृश्विक धतु ।। विक्रम चौथे बरस कुम्भ इकतीस गिनैये । दिये चार सों भाग शेष जो कुछ न पैये ॥'

चन्द्रमा के पृथ्वी की परिक्रमा करने के कारणा चान्द्र मास होते हैं। चान्द्र मास दो तरह के होते हैं—एक अमांत और दूसरा पूर्णिमात। एक अमावस के वाद से दूसरे अमावस तक के समय को अमांत चान्द्र मास और एक पूर्णिमा के वाद से दूसरी पूर्णिमा तक के समय को पूर्णिमांत चान्द्र मास कहते हैं। जब सूर्य और चन्द्र आकाश में एक जगह दिखाई पड़ते हैं, तब उसे अमावस और जब वे दोनों टीक विपरीत दिशा में आमने-सामने १०० अंश पर होते हैं, तव उरें, पूर्णिमा कहते हैं। अमावस को चाँद नहीं दिखाई पड़ता। फिर, वह धीरे-धीरे वढ़ता हुआ पृर्णिमा को पूर्ण गोल दिखाई पड़ता है। चान्द्र मास के नाम नचत्रों के नाम पर पड़े हैं, यह कहा जा चुका है। चैत्र मास का पूर्ण चन्द्र चित्रा नच्चत्र पर या उसके आस-पास रहता है। उसी तरह वैशाख का विशाखा के पास और ज्येष्ठ का ज्येष्ठा के पास रहता है। इसी भाँति और महीनों का समम्भना चाहिए।

चान्द्र सास कभी २६, कभी ३० और कभी ३१ दिन का होता है। औसत हिसाब से चान्द्र सास २६ दिन, १२ घंटे, ३५ मिनट का होता है और चान्द्र वर्ष ३५४ दिन, ६ घंटे का। सौर वर्ष ३६५ दिन, ६ घंटों का होने से दोनों में १० दिन, २१ घंटे का अन्तर पड़ जाता है। अतएब ऋतु और सौर वर्ष का मेल रखने के लिए प्रत्येक ३३वें सौर मास में एक चान्द्र मास अधिक गिन लेते हैं, जिसे अधिमास या मलमास कहते हैं। जिस अमांत चान्द्र मास में संक्रान्ति नहीं पड़ती, उसी मास को अधिमास कहते हैं। हिसाब पूरा होने में छुछ बाकी रह जाता है, अतएब उसे पूरा करने के लिए कभी-कभी चान्द्र मास का च्रय भी मान लेते हैं। जिस मास में दं संक्रान्ति पड़ जाती है, वही लुप्त माना जाता है। किन्तु, जिस वर्ष में एक च्रयमास होता है, उस वर्ष दो अधिमास होते हैं। च्रयमास कभी १४१ वर्ष में और कभी १६ वर्ष में होता है। आगे २०२० विक्रमाब्द के कार्तिक में, २०३६ के पौष में, २१५० के अगहन में और २१६६ के पौष में च्रयमास होंगे।

ऋतुएँ —ऋतुएँ दो-दो मास की होती हैं। ज्यौतिष के हिसाव से चेंत्र-वेशाख को वसन्त, ज्येष्ठ-आषाढ को ग्रीक्म, श्रावरा-भाद्रपद को वर्षा, आश्विन-कार्त्तिक को शरद्, अगहन-पौप को हेमन्त और माध-फाल्गुन को शिशिर कहते हैं। वैद्यक रीति से फाल्गुन-चेंत्र को वसन्त और वैशाख-ज्येष्ठ को ग्रीक्म कहते हैं। इसी तरह आगे भी समभाना चाहिए।

तिथि—मास तिथियों में बँटे होते हैं। भारतीय गरानानुसार सूर्य जिस राशि को जितने दिन में पार करता है, उस सौर मास में उतनी तिथियों होती हैं। अँगरेजी महीने की तारीखें भी इसी हिसाव से निश्चित कर दी गई हैं। हिजरी चान्द्र महीने की तारीखें अमावस के वाद चांद उगने के दिन से दूसरे दूज के चाँद के पूर्व तक गिन ली जाती हैं। परन्तु, हिन्दू लोग चान्द्र तिथियों की गराना यश एवं पर्व आदि के निमित्त चन्द्रमा की दैनिक गति के अनुसार करते हैं। पहले मास के दो भाग कर लिये जाते हैं, जिन्हें पत्त कहते हैं। प्रत्येक पत्त की १५ तिथियाँ होती हैं। ये १५ तिथियाँ १३ दिनों से १६ दिनों तक में समाप्त होती हैं। पन्न का अन्त अमावास्या और परिंगमा को होता है। जब सूर्य और चन्द्र का मध्य-बिन्दु एक स्थान में एक सीध में हो जाता है, तब अमावस पूरी होती है। उसके बाद चन्द्रमा सूर्य से जितने समय में १२ अंश दूर हट जाता है, उतने समय में एक तिथि होती है। इस प्रकार, प्रत्येक बारह-बारह अंशों पर तिथियाँ वदलती हैं। १५वीं तिथि का अंत होने पर चन्द्रमा सूर्य से १८० अंश दूर जाकर ठीक आमने-सामने हो जाता है। तब पूर्िएमा की तिथि पूरी होती है। यह शुक्ल पन्न कहलाता है। इसमें चन्द्रमा क्रमशः बढ़ता रहता है। पूर्शिमा के बाद कृष्ण पत्त आरम्भ होता है और चन्द्रमा. घटने लगता है। इसमें भी वही १२-१२ अंशों के अंतर पर १५ तिथियाँ होती हैं। १५वीं तिथि के अंत में फिर सूर्य और चन्द्र एक स्थान पर आ जाते हैं और अमावस होती है। तिथियों के नाम प्रतिपदा, द्वितीया, तृतीया, चतुर्थी, पंचमी, षष्टी, सप्तमी, अष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, त्रयोदशी, चतुर्दशी तथा अमावास्या और पूर्शिमा हैं।

चन्द्रमा की गति एक- रिनर्डें होती, इसलिए उसे १२ अंशों के पार करने में ५४ से६५ दंड तक लगते हैं। एक स्योंदय से दूनरे स्योंदय तक का समय लगमग ६० दंड का होता है। इसलिए, कभी-कभी दो तिथियाँ एक ही दिन या बार में पूरी होती हैं। स्योंदय के समय जो तिथि रहती है, उसी की प्रधानता मानी जाती है और पंचांगों में बार के सामने वही तिथि लिखी जाती है। उसके नीचे छोटे अज़रों में दूसरी तिथि का समाति-काल लिख दिया जाता है। आगे दूसरे दार में तीसरी तिथि का नाग दिया जाता है, जो स्योंदय-काल में रहती है। इस तरह यह दूसरी तिथि व्यवहार में ज्य-तिथि या अवम तिथि कहलाती है। कभी-कभी कोई तिथि एक स्योंदय-काल से दूसरे स्योंदय-काल में भी दुख देर तक जाती है। ऐसी अवस्था में दोनों दिन उस तिथि का नाम लिखा जाता है। इसे ही तिथि-वृद्धि कहते हैं।

करण् — तिथि के आधे साम को करण कहते हैं। शुभाशुभ मुहूर्म का विचार करने में ज्योतिषी इसका उपयोग करते हैं, अतएव पंचांगों में इसका उल्लेख रहता है। करण ११ हैं—चम, वालब, को तब, तैतिल, गर, विणिज, विष्टि, शकुनि, चतुष्पद, नाग और किंरतुष्म। प्रथम सात को चर करण और अंतिस चार को स्थिर करण कहते हैं। शुक्त पच्च प्रतिपदा के उत्तरार्ह से बब करण का शारम्भ होता है और प्रथम सात पर करण कम-क्रम से चलते हैं। अंत में चार स्थिर करण महीने में सिर्फ एक वार आते हैं—ऋप्ण-पज्च चतुर्दशी के उत्तरार्ह में शकुनि, अमानस के पूर्वार्ह में चतुष्पद, उत्तरार्ह में नाग और शुक्त-पच्च प्रतिपदा के पूर्वार्ह में किंग्नुष्म। विष्टि का दूसरा नाम अहा है।

योग—नज़र की तरह योग की संख्या भी २० मानी गई है। अश्विनी नज़त्र के आित विन्दु से सूर्य और चन्द्र जिस समय जितने अंश दूर होते हैं, उनके योगफत में नज़त्र के मान १३ वंश से भाग देने पर जितना भागफत होता है, उतने योग उस समय वीते हुए माने जाते हैं और अगला योग वर्त्त मान समस्ता जाता है। किसी कार्य के करने में फल-सिद्धि के लिए नज़त्र, योग, करणा आदि का विचार किया जाता है। अतर्व, पंचांगों में प्रतिदिन के योग के नाम दिये रहते हैं, २० योग ये हैं—विष्क्रम्भ, प्रीति, आयुष्यान, सौमाग्य, शोभन, अतिगंड, सुकर्मा, धित, शूल, गंड, युद्धि, प्रुव, व्यावात, हर्षण, वज्ञ, सिद्धि, व्यतीपात, वरीयान, परिघ, शिव, सिद्धि, साध्य, शुभ, शुक्र, त्रम्न, ऐन्द्र, वैधित ।

वार—संसार में प्रायः सर्वत्र वार; अर्थात् दिन सात माने गये हैं। उनवे नाम भी सब जगह सूर्ं एवं प्रहों के नाम पर रखें गये हैं। क्रम भी एक सिद्धांत पर रिथर किया गया है। वारों के नाम ये हैं—रिववार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, वृहस्पित या गुरुशर, शुक्रशर और शनिवार। साधारगातः एक स्थेंद्य-काल से दूगरे स्थोंदय-काल तक वार की गणाना की जाती है। एक वार में एक दिन और एक रात्रि होती है। दिनमान में प्रायः वरावर अंतर होने पर भी दोनों का योग सदा ६० दंड या घड़ी के लगभग होता है। भारत में भी प्राचीन काल में किसी समय आज की पाधात्य पद्धित की तरह दोपहर रात के वाद से वार की परावृत्ति मानी जाती थी।

गोल और अयन, रात्रिमान और दिनमान—यदि आकाश-मंडल के दो समान भाग इस प्रकार किये जायँ कि एक भाग के मध्य में उत्तरी ध्रुव और दूसरे भाग के मध्य में दिल्लिणी ध्रुव पढ़े, तो पहले भाग को उत्तरी गोलार्द्ध और दूसरे भाग को दिल्लिणी गोलार्द्ध कहेंगे। भूमध्य या विषुवत्-रेखा के ठीक ऊपर से आकाश विभाजित माना जाता है। उत्तरी गोलार्द्ध में मेष, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या—ये ६ राशियाँ रहती हैं और दिल्लिणी गोलार्द्ध में शेष ६ राशियाँ।

जब सूर्य भूमध्य-रेखा के सामने सायन मेप पर आता है, तब पृथ्वी पर सर्वत्र दिन और रात दोनों वरावर होते हैं। इसके बाद सूर्य ज्यों-ज्यों उत्तर की ओर वढ़ता है, पृथ्वी के उत्तरी गोलार्ड में कमशः दिन बड़ा और रात छोटी होती जाती है। इसका उल्टा दिन्सिणी गोलार्ड में होता है। जब सूर्य सायन कर्क पर पहुँचता है, तब पृथ्वी के उत्तरी गोलार्ड में दिन सबसे बड़ा और रात सबसे छोटी होती है। उसके बाद सूर्य दिन्सिणायन होता है, अर्थात दिन्सिण की ओर मुझ्ता है। फिर, उत्तर में कम-कम से दिन छोटा और रात बड़ी होने लगती है। भूमध्य-रेखा के सामने सायन तुला पर सूर्य के आने पर फिर सर्वत्र दिन-रात दोनों बराबर होते हैं। सूर्य दिन्सिणी गोलार्ड में प्रवेश कर जब सायन मकर पर पहुँचता है, तब दिन्सिण में दिन सबसे बड़ा और रात सबसे छोटा होता है। होती है। उसका उल्टा पृथ्वी के उत्तरी गोलार्ड में रात सबसे बड़ी और दिन सबसे छोटा होता है। वहाँ से सूर्य उत्तरायण होता है, जिससे दिन्सण में दिन कम-कम से छोटा और रात उन्ह-जन्छ बड़ी होने लगती है। अन्त में पुनः सूर्य भूमध्य-रेखा के सामने सायन मेष में आता है।

भूमध्य-रेखा से उत्तरी या दिल्ला प्रियुव की दूरी ६० अंश की होती है। भूमध्य-रेखा पर दिनमान और रात्रिमान सदा १२ घंटे का होता है। भूमध्य-रेखा से उत्तर या दिल्ला बज़्ने पर दिनमान या रात्रिमान बड़ा होने लगता है। ६६ ई अंश पर सबसे बड़ा दिनमान या रात्रिमान २४ घंटे का, ७० अंश पर २ मास का, ७६ ई अंश पर ४ मास का और ६० अंश पर छह मास का का होता है।

समय का सृक्ष्म मान भारतीय गएकों ने समय का वड़ा-से-बड़ा मान ब्रह्मायु वताया है, जिसकी चर्चा ऊपर हो चुकी है। उसी प्रकार समय का छोटा-से-छोटा मान भी है। भारतीय सभ्यता और संस्कृति के सुदीर्घ काल में सूच्म गएाना की कई पद्धतियाँ चलीं। घड़ी, दंड, पल और विपल की बात पहले बताई जा चुकी है। इसके अतिरिक्त स्मामान वी दो और पद्धतियाँ हैं। एक पद्धति के अनुसार सूच्मतम मान त्रुटि और दूसरी के अनुसार तत्परस है। एक दिन-रात में २७,४६,६०,००,००० त्रुटियाँ या ४६, ६४, ६०,००,००० तत्परस होते हैं। आज के उन्नर पाश्चात्य देशों में समय का सूच्मतम मान सेकेएड है, पर हमारे यहाँ लोग सेकेएड को भी २,०२,५०० त्रुटियों या ५,४०,००० तत्परसों में बाँट चुके थे। दोनों पद्धतियों के मान इस प्रकार हैं—

900	त्रुटि	=	٩	लव	ξo	तत्परस	=	9	पर्स
३०	लव	=	٩	निमेप	ę٥	परस	==	٩	विलिप्ता
२७	निमेष	=	9	गुर्वाज्ञर	ęο	विलिप्ता		9	लिप्ता (विपत्न)
90	गुर्ताच्च र	=	٩	प्राग्	ξo	लिप्ता	=	9	विघटिका (पल्)
É	प्राग्	=	٩	विघटिका	६०	विघटिका		9	घटिका (दंड)
६०	त्रिघटिका	=	٩	घटिका	६०	घटिका	=	٩	दिन-रात
Ę 0	घटिका	=	9	दिन-रात					

मुस्लिम कलेग्डर—जैसा कि पहले कहा जा चुका है, मुसलमानों का हिजरी-सन् मुहम्मद साहब के मक्का से मदीना चले जाने के समय से प्रारम्भ हुआ है। हिजरी-सन् का प्रथम दिन १६ जुलाई, ६२२ ई॰ होता है। हिजरी विशुद्ध चान्द्र वर्ष है। हिजरी साल की आंसत अवधि २५४ दिन प्रधंट और ४८ मिनट होती है। चान्द्र मास की अवधि २६ दिन १२ घंटे, ४४ मिनट और ५ सेकेग्ड की होती है, यह पहले लिखा जा चुका है। साल के १२ महीने होते हैं और

महीनों के साधारणतः क्रमशः ३० और २६ दिन । अन्तिम महीने में एक दिन और जोड़ दिया जाता है। ३० वें वर्ष के अंत में १ दिन जोड़ने की आवश्यकता नहीं होती। ऐसा हिसाब इसलिए रखा जाता है कि मास का प्रथम दिन उस दिन पड़ सके, जिस दिन नवीन चन्द्र का दर्शन होता है; अर्थात् शुक्क द्वितीया रहती है। हिजरी महीनों के नाम इस प्रकार हैं—सुहर्रम, सफर, रिवउल औव्वल, रिव उस्सानी, जमादि-उल-आव्वल, जमादि उस्तानी, रज्जव, शावान, रमजान, सव्वाल जिकाद और जिलहिज।

रोमन और ईसाई कलेग्डर-यूरोप का सबसे पुराना कलेग्डर रोमन कलेग्डर बताया जाता है, जो रोम के स्थापना-काल से, अर्थात् ७५३ ई० पू० से आमरभ हुआ था। इसे रोमुलस नामक व्यक्ति ने आरम्भ किया था । उसने साल के ३०४ दिन माने और साल को मार्च से आरंभ कर कुल १० महीनों में बाँटा। पीछे नुमा पम्पेलियस ने जनवरी और फरवरी ये दो मास बढाये। इस प्रकार, साल के १२ मास और ३५५ दिन हुए। प्रत्येक मास क्रमशः ३० और २६ दिन का होने लगा । ईसा से ४५ वर्ष पूर्व रोमन विजेता जुलियस सीजर (१०० ई० पू० से ४४ ई० पू०) ने इस कलेगडर में कुछ सुधार कर साल में ३६५ दिन बनाये। प्रत्येक चौथे वर्ष को लीपियर माना, जिसमें फरवरी २८ दिन के वदले २८ दिन की होने लगी, यह जूलियन कलेएडर कहलाया। पोप प्रेगरी १३वाँ (सन् १५०२-१५५५ ई०) ने इस कलेगडर में फिर मुधार कर १५५२ ई० के ५ अक्टूबर को १५ अक्टूबर करार दिया और यह भी निश्चित किया कि प्रत्येक १०० वर्ष में लीपियर नहीं होगा, किन्तु ४०० वर्ष पर लीपियर हुआ करेगा। इसीसे सन् १६०० ई० लीपियर नहीं हुआ, किन्तु २००० ई० लीपियर होगा । १५ ८२ ई० से समस्त कैथोलिक देशों में और १७५२ ई० से ब्रिटेन और इसके औपनिवेशिक देशों में ग्रेगोरियन कलेगडर आरम्स हआ। सन् १७५२ ई० से ही पहली जनवरी का दिन वर्ष का प्रथम दिन माना जाने लगा। इसी दिन इंगलैड का विजेता विलियम राजगद्दी पर वैठा था । रूस ने सन् १६१ = ई० से इस कलेगडर को आरम्भ किया । अब तो यह अन्तरराधीय कलेराडर हो गया है। ईसवी सन् ईसा के जन्म-काल से चला हुआ माना जाता है. किन्तु अब अनुसंधायकों का कहना है कि ईसा का जन्म सन् १ में नहीं. बल्कि इसके चार वर्ष पूर्व ही हुआ था। ॲंगरेजी महीनों के प्रथम ६ नाम देवताओं के नाम पर, ७वें-=वें वादशाहों के नाम पर और शेष संख्या के नाम पर हैं।

यहूदी-कलेग्डर—इस कलेग्डर में वर्ष के अंदर सौर गर्गानानुसार ३६५ दिन होते हैं। मास की गर्गाना चान्द्र गर्गानानुसार होती हैं। १६ वर्षों के चक्र में पहला, दूसरा, चौथा, पाँचवाँ, सातवाँ, नौवाँ, दसवाँ, बारहवाँ, तेरहवाँ, पन्द्रहवाँ, सोलहवाँ और अठारहवाँ वर्ष १२ महीनों के और शेष वर्ष १३ महीनों के होते हैं। साधारण वर्ष की अवधि ३५३, ३५४ या ३५५ दिनों की और लीपियर की अवधि ३५३, ३५४ या ३५५ दिनों की और लीपियर की अवधि ३५३, ३५४ या ३५५ दिनों की होती हैं। इस प्रकार, १६ वर्षों के चक्र में औसत वर्ष ३,६५ दिनों का होता है। वर्ष का आरम्भ मृष्टि के आरम्भ से माना जाता है। यहूदी लोग सृष्टि का आरम्भ ईसा से केवल ३,७६० वर्ष पूर्व मानते हैं। पर्व-त्यौहार आदि में दिन की गर्गाना स्यास्त के बाद आरम्भ होती है। इसका समय ग्रीनिवच समय से २ घर्टा, २१ मिनट पूर्व ही रहता है; क्योंकि यह जेरूसलम-मेरिडियन का समय मानता है।

पारसी-कलेण्डर—इसका व्यवहार भारत और ईरान के पारसियों द्वारा होता है। इस कलेंग्डर का आरम्भ १६ जून, ६३२ ई० से हुआ था। इसे 'जोरोस्ट्रियन कलेंग्डर' भी कहते हैं; क्योंकि यह पारसी-धर्म के प्रवर्त्त क महात्मा जरशुख़ या जोरोस्टर के नाम पर चलाया गया है।

बौद्ध कलेएडर—इसकी गएाना महात्मा बुद्ध के जन्म-काल, ५८३ ईपवी पूर्व से प्रारम्भ हुई थी, यद्यपि अब बुद्ध का जन्म-काल ४८७ ई० पू० माना जाता है। बौद्ध संवत् वैशास्थी पूर्णिमा से आरम्भ होना है। कहते हैं कि इसी दिन भगवान् बुद्ध का जन्म, उन्हें बुद्धत्व की प्राप्ति और उनका महापरिनिर्वाण हुआ था।

जैन कलेएडर—यह कलेएडर जैनों के २४वें तीर्थद्वर भगवान महावीर के रुलु-काल (ई० पू० ५२७) से आरम्भ होता है ।

भारत का राष्ट्रीय कलेखडर—भारत-सरकार ने शक संवत् को राष्ट्रीय संवत् स्वीकार किया है, यह लिखा जा चुका है। राष्ट्रीय संवत् के साथ ही राष्ट्रीय मास और राष्ट्रीय तिथि भी निश्चित कर दी गई है। यह प्रायः सायन सौर गणानानुसार है। वर्ष का आरम्भ नेत्र से किया जाता है। इस राष्ट्रीय चैत्र मास का आरम्भ २२ मार्च को हुआ करेगा, यह निश्चित कर दिया गया है। यह गणाना २२ मार्च, सन् १६५० ई०, अर्थात् १८५० की गई है। प्राधारणानः, चैत्र के विच ३० सोस के दिनों की संख्या भी निश्चित कर की गई है। साधारणानः, चैत्र के दिन ३० होंगे और आगे के ५ मास वैशाख, ज्येष्ट, आषाद, श्रावण और मादो के दिन ३०। फिर शेष ६ मास आश्विन, कार्त्तिक, अगहन, पूस, मांच और फागुन के दिन ३० रहेंगे। हों, चौंथे वर्ष ईसवी-सन् के (तीप-ईयर) में वर्ष या चैत्र का आरम्भ २० मार्च को ही होगा और उस वर्ष चैत्र के दिन ३० रहेंगे। इस गणाना में सुविधा रहेगी, अन्तरराद्रीय अँगरेजी तिथि के साथ राष्ट्रीय तिथि का एक निश्चित सम्बन्ध बना रहेगा, भारतीय सौर या चान्द्र तिथि के साथ भी बहुत कुछ सम्बन्ध कायम रहेगा और सौर वर्ष के ३६५ दिन भी पूरे हो जायेंगे। अँगरेजी के किस मास की, किस तिथि से राष्ट्रीय मास की पहली तिथि आरम्भ होगी और उस राष्ट्रीय मास की दिन-संख्या तथा होगी, यह आगे लिखा जा रहा है —

अँग॰ मास-तिथि	राष्ट्रीय मास	दिन-संख्या	अँग० मास-तिथि	राह्रीय मास	दिन-संख्या
मार्च २२ से (जीप-ईयर	चैत्र	३०-३१	सितम्बर २३ से	शाश्विन	३०
में २१ मार्च से)		अक्टूबर २३ से	कात्तिक	3,0
अप्रैल २१ से	वैशाख	३१	नवम्बर २२ से	अगहन	देव
मई २२ से	<u> जेष्ठ</u>	३१	दिसम्बर २२ से	पूस	३०
जून २२ से	आषाढ़	३१	जनवरी २१ से	माघ	३०
जुलाई २३ से	श्रावरा	३१	फरवरी २० से	फाल्गुन	३०
अगस्त २३ से	भादो	३१			

इधर कुछ वर्षों से भारत की राष्ट्रीय सरकार इिएडिया मेटिओरॉलॉजिकल डिपार्टमेराट से अपना एक वृहत् जहाजी पंचांग 'नॉटिकल अलमेनेक' निकालने लगी है। पहले से विश्व में प्रेटिबिटेन, संयुक्तराज्य अमेरिका, फांस, स्पेन और रूस के जहाजी पंचांग निकलते रहे हैं। हमारे जहाजी पंचांगों को भी समस्त विश्व से मान्यता प्राप्त हुई है और यह सबके लिए बहुत उपयोगी किद्ध हुआ है। इसमें भारत की प्राचीन गर्मान-पद्धति का भी समावेश किया गया है।

पंचांग-काल—विश्व के पंचांगों के नये संस्करणों में काल की माप की एक नई प्रणाली दी गई है। वर्षों के निरी ज्ञ्ण-पर्यवेज्ञण के बाद देखा गया है कि दिनानुदिन पृथ्वी की दैनिक गित मंद पड़ती जा रही है। पृथ्वी की दैनिक गित मंद पड़ती जा रही है। पृथ्वी की दैनिक गित मंद पड़ती जा रही है। पृथ्वी की दैनिक गित में १७०० ई० से अवतक ४७ सेक्स इसी और

सन् १६०३ ई० से अवतक ३५ सेकेंड की कमी दीख पड़ी है। इस प्रकार, पृथ्वी की दैंनिक गति में प्रति वर्ष औसत एक सेकेंड से कुछ अधिक की कमी हो रही है।

श्रीनिवच मध्यम काल, जिसे बाद को सार्वभौम काल समभा जाने लगा और जो पृथ्वी की दैनिक गित पर आधृत था, अब समय की माप का अनुपयुक्त मापदंड माना जाता है। समय की नई माप का, जिसे पञ्चाङ्ग-काल या 'एफिमेरिज टाइम' कहते हैं, विश्व के समस्त पञ्चाङ्गों में उल्लेख किया जाने लगा है। इसका निर्धारण चन्द्रमा की स्थिति के अनुसार किया जाता है।

स्टेंग्डर्ड टाइम—प्रत्येक स्थान का समय कुळु-कुळ भिन्न होने पर भी समूचे देश के लिए एक स्टेंग्डर्ड टाइम ठीक कर लिया जाता है। भारत का स्टेंग्डर्ड टाइम सन् १६०६ ई० में ८२६० रेखांश या देशान्तर पूर्व के मध्यम काल के आधार पर निश्चित कर लिया गया है। ८२६० देशान्तर रेखा वाराग्रासी और कोकोनाड होकर जाती है। यहाँ का समय ग्रीनिवच के समय से ४६ धंटा पहले पड़ता है। सारे भारत के रेलवे, डाक एवं तारघर आदि इसी समय को व्यवहार में लाते हैं। सन् १८०६ हैं० में एक अन्तरराष्ट्रीय मेरिडियन कान्फ्रेन्स हुई थी। उसने यह तय कर लिया कि ग्रीनिवच, लंदन के पास से होकर जानेवाली मध्याह-रेखा (मेरिडियन लाइन) को ही प्रधान मध्याह-रेखा माना जाय और संसार के समय का हिसाव उसी से लगाया जाय। ग्रीनिवच के मेरिडियन को श्रून्य अंश पर मानकर वहाँ से १८०० तक पूर्वीय और पश्चिमीय रेखांश की गग्गना की जाती है। ग्रीनिवच के पूरव के किसी स्थान का समय जानने के लिए दूरी के हिसाब से ग्रीनिवच के समय में प्रति १५० एक घंटा और १० पर चार मिनट का समय घटाना पड़ता है तथा पश्चिम के स्थानों के लिए जोड़ना पड़ता है।

ऋन्तर्रोष्ट्रीय तिथि-रेखा—प्रति १५° देशान्तर पर समय में एक घंटा का अन्तर पड़ता है, अतएव पृथ्वी की परिक्रमा में एक दिन का अन्तर होगा। यदि कोई यात्री किसी स्थान से किसी तारीख को पूरब चलकर पृथ्वी की प्रदक्तिणा करे, तो उसे अपने स्थान पर लौटने पर एक तारीख, अर्थात् एक दिन घटा हुआ ही जान पड़ेगा। उसी प्रकार, यदि कोई पश्चिम की ओर चलकर भ्रमण करता हुआ अपने स्थान पर लौटे, तो एक दिन वढ़ा हुआ जान पड़ेगा। इसलिए, यह मान लिया गया है कि पूरब की ओर से यात्रा करनेवाले प्रशान्त महासागर को १०० रेखांश पर पार करने पर अपने हिसाब में एक दिन बढ़ा लें और पश्चिम की ओर यात्रा करनेवाले उक्क स्थान को पार करने पर एक दिन अपने हिसाब में घटा लें।

पञ्चाङ्ग-परिचय — जिसमें तिथि, वार, नज्ञत्र, योग और करग्य — इन पाँच प्रमुख अंगों का ब्यौरा दिया रहता है, उसे पञ्चाङ्ग कहते हैं। भारत में पञ्चाङ्ग प्रायः निरयन-पद्धति पर ही बनते हैं। आगे जो पञ्चाङ्ग दिया गया है, उसमें पहले वार, फिर कमराः तिथि, नज्ञत्र, योग और करग्य दिये गये हैं। वार की प्रवृत्ति एक स्थोंदय से दूसरे स्थोंदय तक रहती है। किस वार में कौन तिथि, नज्ञत्र, योग और करग्य किस समय तक रहेंगे, यह घड़ी-पल में दिया गया है। इसमें से जो किसी वार में पूरे समय तक पड़ा है, उसके खाने में काट का चिह्न दिया गया है। आगे दूसरे प्रकार के योग के नाम दिये गये हैं। इसके पश्चात् स्थोंदय और स्थारत का समय आया है। इससे दिनमान निकाला जा सकता है। फिर, रिव की क्रान्ति आकाश-मंडल की मध्य-रेखा से उत्तर या दिज्ञग्य की ओर अंश और कला में दी गई है। तदुपरान्त चन्द्रोदय या चन्द्रास्त का समय दिया गया है।

फिर बँगला, राष्ट्रीय और अँगरेजी तिथियाँ लिखी गई हैं। शीर्षक के अन्दर मासों के नाम दे दिये गये हैं। स्थानाभाव से फसली और फारसी तिथियाँ नहीं दी जा सकीं। फसली तिथि पूरिंगमान्त मास के प्रथम दिन से आरम्भ होकर प्रतिदिन १, २ के क्रम से आगे बढ़ती हुई पूरिंगमा तक जाती है। फारसी महीना द्वितीया का चाँद दिखाई पड़ने के दूसरे दिन से आरंभ होता है। पश्चाङ्ग में फारसी महीनों के नाम दे दिये गये हैं। एक मास के आरम्भ से दूसरे मास के पूर्व तक फारसी तिथियाँ सीघे १,२ के क्रम से चलती हैं। अतएव पश्चाङ्ग देखकर फारसी और फसली महीनों की गणाना कर ली जा सकती है। आगे पर्व-त्योहार तथा सूर्य का नच्चत्र और राशि-प्रवेश, प्रहों का राशि-प्रवेश एवं चन्द्र का राशि-प्रवेश आदि अनेक बातें यथास्थान दी गई हैं। मासों के अमान्त और पूर्णिमान्त दोनों माने जाने के कारण १५वीं तिथि के स्थान में २० भी लिखा जाता है। इस पश्चाङ्ग का समय भारत के मध्य भाग में स्थित काशी के समय के अनुसार है।



	-		Wild International	Contract money			(•	<u>خ</u>	<i>)</i>							
, लक्ष्मणाब्द न्ध्रर, ई० १६६१ ।	चैत्र-शुक्त (समय—घडी-पल में)	न्द संबत्स	चन्द्र-दर्शन। चन्द्र मेष ४४।२४। बुध शत०४६।५३।	ರ	वैनायकी चतुर्थी। सायन सूर्य मेष ४८।५४।	श्रीपञ्चमी । रामराज्य-महोत्सव । चन्द्र छ० ५६/४८ ।	रा॰ चैत्र १ सकाब्द, १८६३। [*१७।५७।	महानिशा-पूजा। चन्द्र मि॰ २१।१७।	अरोकिएमी, दुर्गाष्टमी । 🛭 🌡 चन्द्र कर्क 🗴 🗷 । ९ २ ।	रामनवभी (सब की)। दुर्गा-नवभी।	शुक्त (वकी) उ॰ भा॰ ४ चर्सा ४५।१५ । β	कामदा एकादशी (स्मात्तों के लिए)	कामदा एकादशी (वैष्णावों के लिए)। चन्द्र सि॰ *	प्रदोष । अनङ्ग त्रथोदशी वत । बुध पू॰भा॰ १६।२४ ।	सूर्य रे० ४१।४८ । "चन्द्र कन्या ४४।४२।	पूर्धिमा (व्रत्)। [αसौभाग्यसुन्दरी व्रत। गर्सागौरी जन्म।	पूर्यिमा (स्नानादि) । १ अप्रैल, १६६१।
\sim	्रम् मा.अ.	2	9	ed o	8	2	22	W W	×	34	w w	3	พ	ار ش	w.	es,	6
शकाब्द १८८२-८३, बँगला सन् १३६७, फसली १३६८, हिजरी	वं. सा. वं. का. वं.	8	3	v n	est Or	m 0	σ	C	m	>>	24	w	9	រេ	w	90	99
น้	वा ।	W	×	7,	سون	9	n	W	0	6x 9	8	<u>م</u> سر	98	94 24	o o	ე თ	× lg⊓
१३६	चं. अ घं. मि	२२ १८५०	24	24	११२१४८	१३२२४४	9 m	0 0	5 9 6		کر م	8 C C		>0 >0 >0	8	×	
बी	व्यं वा	2	7 9 8	% % %	<u>8</u>	8	3	<u> </u>		r N	a		>>	× ×	əl	ν χ	×
कस	र. झां. चिं. अ उ. घं. मि	_ç_	2 2 0	m	<u>o</u> +	- 6-	m	-	م م	×	6	रू भू	ار ام	CA.	>0 M	ν α	30
9	ACTUAL VALUE OF THE PARTY OF TH	9	น	w	0	0	0	a	ρχ	m	×	24	ur	w	9	n	w
888 88	सूर्योदय सुर्यास्त	과 과	24 24	사	w	w	w	w	سرس	- س	w	w-	w	w	w	w	w
त्र	वंद	יצח	R	6	0	0	N W	ا ر ر	۶۲ گ	のおお	الا الا الا	74 74	4 8	4 4 8	સ સ જ	4 4	정
ul.	सूत्र	٠,٠	· · ·	U)"	(J)'	w	<i>3</i> 4	74	24	*	24	ઝ		≯	≯⁄	ઝ ∤	24
, बंग	योग	(A)	थाता	३५ ३० आनन्द	वं	12	शुभ	भूत	त्य	8	भ	थाता	आनन्द	र्व	10	स्र	मृत्
in.	<u> </u>	n	असी अध्या	o m'	63X	6	W W	n'	Ω ⊗	9	24	/03/ 30	0	×	9 %	9	74
12	_ II	× 2 ×	9	34	σ >> m′	>0 /22	34 28	W.	2262	9 की.४६	४९ २४	روں ا د	0	र की , ३३ ५४	タ タ タ ~	ह वि %	8
2	ŀ¢.	. lo	48	<u>.</u> مر	(ত্ৰ	जि.	vitė	lo_	(M)	ীন্ত	1 d	<u>च</u>) «	अवा	18 P	रू स	क्	ध्वा. ४२
00	<u> </u>	พ	ω ω	\ \ \ \ \ \ \	× 5	8	ر ب د	\(\sigma\)	سر عم سر		J.		~	<u>م</u> م		2 2 2 3	9 8
शक	অ	0.00	w	w	>>	>>) 0	w	W	8	<u>م</u>	× ×	W		w	ω	99
व	″ l&_	2 <u>8</u>	al.,	ALC .W	তি	to	%ड़	1	<u>(p</u>	् ध	ait	lø	lo		alt_	छ	lo
राष्ट्रीय	_ <u>b</u> -	UX	24 24		سون	W	4 9 4	8	0/2		9	٥	es es	» •	و م	0	थ
ű,	_ ଘ ଼	× ×	12)o m'	W.	8	भी, रुष	आ. २४	8	यो. २५	er_	N	~	m	m	m	0
२०१८,	<u>क</u>	_kj_	_ia	م م	<u> </u>	<u>।</u>	- -	_ <u>w_</u> _	४० सो. २४		४४२,अ.	-स्त्र-	_ කැ <u>්</u>	-kg_	۲. -ظ	_ - -	- IX 9
	_b <u>.</u>	مر س	3.24	\ \ \ \	600	سون	o w	\ \ \ \ \ \	ય	0	% ≫	6	306	8	w w)o	9
विक्रमाब्द	_ব্ৰ_		X X	×	× ×	×	×	ઝ!	अं	w		0	र्खे न				m'
(ह	le"	- b - b - b	الا الا الم	<u>60</u>	W.	lgi_	(FV	Hy.	_ & _ &	<u> </u>	بر (م	رتم _	- 0	_H % %	_b <u>′</u>	_bj_	_ha >>
	_ <u>_</u>	6	34	≥f W.	\ \ \ \ \ \ \	<u>√</u>	24	น	<u>ر</u> ارم ارم	<u>~</u>	24	سون	0	<u>~</u>	w	w	6
	ব	<u>>></u>	CA	UN,	>0 √M	24 W	m, hx	9	ય	w	24	9 9	3	8	m	<u>>></u>	74
	नं पु	দ্ধৈ		hů	٠	'n.	তৈ	lov	ন্নে	ম.	ه	्व।	<u>.</u>	lø?	lev	ক্ষ	<u>.</u>
100	া ত	<u> </u>	<u>8</u>	r»	व	T.	छि	100	DY/	PY		IP.		(0)		,	4,74

											The state of the s	meren since		nagkateraka		-
बँगला सन् १३६७-६८, फसली १३६८, हिजरी १३८०, लक्ष्मणाब्द ८४२, ई० १६६१।	वैशाख-कृष्ण (समय—वडी-पल में)	कच्छपावतार । चन्द्रतुला =।१७।	मंगल पुन. १७१२।	गर्गोश चतुर्थी । बुध मीन । ३२।४६ चन्द्र ब्रश्चिक ा	शुक्रवाद्धं क्यारम्भ ।	चन्द्रधनु, ३६११।		कालाष्टमी, शीतलाष्टमी शुक्रास्त पश्चिम २०।२४ ।*	[* चन्द्र मक्रर ४३।१६।	बुधास्त पश्चिम १२।२३ । चन्द्र कुम्भ ४८।५८ ।	बर्हाथनी एकादशी।	प्रदोष । चन्द्र मीन ५५।४८। 📫 मास शिवरात्रि ।	शुक्रोदय पूरव २०१४ । सूर्य अ०-मे० २६१६।‡	अमावास्या (श्राद्वादि निमित्त) । बुघ रे॰ ११९७।	असावास्या (स्नानादि निमित्त) । चन्द्र मेष ४।२७ ।	
३५०,	₩, 9%.	a	m	>>	24	w	9	r	ωl	0	66	8	<u>62,</u>	<u>م</u>	24	
ر الح	বাদ্ধা	6	<u>س</u>	х 5	24	ெ	9 6	<u>م</u>	ы О	8	8	8	U.X.	% %	7	
हिपर्	ola ।	ω σ	0	88	8	ex ex	\$0 \$0	34	w	9	n n	W	o m'	σ-	or	
'n	च.उ. बिं घंसि.चै	×	00	9 6	200	115	<u>م</u>	IJ	0	94 84	9 m	ر ا ا	>>	76 76	0	
१३६	च. उ. घं. सि.	र इ.स.	0	6	8	62	0	6	a				¥		٥	
खो	र. अ.	<u>ه</u>	र अ ठ	× × ×		8 8 8	رس اح 0	м 5 9	34 9	り ポ り	ন ন	৵	ev	25	س مر لان	
4		-w	0	6	w		m			۶/د	w	2		น	w	
-6.	स्योंदय स्यस्ति	w	o-	o-	<u>~</u>	9 8	w	% ∞ ∞	& \>	w	w	o-	9 5	05	w	
95	द्य	24	ار ا ا	₩ >> >4	۲4 %	સ જ પ્ર	9 %	الح مر م	۶۵ ش	الا الا الا	» »	% %	ر الا الا	× ×	o o o	
₩ ₩	सूचे	거	⇒ł	34	*	24		거	અ	ઝ (ઝ (-	ᅪ	24	
। स	योग	पश	छत्र	३६ ४० श्रीवत्स	सौम्य	३२ २६ का. द.	मुस्थिर	मातंग	अमृत	सिद्धि	उत्पाद	मानस	४१ वि. ४८ ४० मुद्गर	भेत	धाता	
र्गल	H.	9		0		₩ ~	्र ५	0	m m		20,00 p3	ω, ω,	(H)	m		
U.S.	क. घ. प.	× ×	8868	w	२०का. ३६३२	6	१५ वि. १७४१	१६को.४६३०	/m/	0 M' 9 M'	# 70 # 70 # 70 # 70	est ox	ر الا	% ⊗ %	ह कि. ४९ ५४	
१५५३,	le.	alt		to.	क्ष		্যত	9 G	j .	<u>(p</u>	 		(<u>b</u>	"ব	کاد	
to	<u>+</u>	41t	भ य	ω ,		× ×			US,	m'	w.	४ 9 म	ъ Ж	क ज ज	cU	
शका	व	9	<u>6</u>	<u>6</u>	រ	>	٥	8	o	<u>e</u>	>>	24	8	o	<u>_</u> @_	
15	18	PE O	_ -	भ	<u>_a</u>	10 m	<u>।</u>	य	ALC.	lo.	_dl &	att	lo	_15_	F	_ !!!!!!!!!!!!.
२०१८,	<u> </u>	>>	/m/	<u>~</u>	× × ×	w	10 K	- US	ا ر 0	24	₹ 6	% %	<u> </u>	≪ ~ a	رم مر	
	1	ब्या २ ७	N	N	0		พร	<u>×</u>	<u>×</u>	m	~	2	σ-	مر ۶م	7	
विक्रमाब्द	प्.यो	n	he	lo.	् स	वे वर्ष	<u>।</u>	cel	त	8सा.	<u>m</u>	<u>_</u>	n n	N N	<u>व</u>)	
विस	वं	ص س س	0	W m	w n	m'	2 EX		۶. مر	6	_ w _	w.	- w - =	9	. K	_
	ti	(क	<u>४</u>	(क	F)	क्ष	ı.v	₽. .v.	n' bi	₩ ₩	्यः च	्यः १	ئخ	hŷ	_{Av}	
	वंत	≥4 ≪	ال الا	w	0	/o /o	వ గ చ	0 m/	24 19	m	(A.	م م	<i>5</i> %	روا روا	w	
		2	8	9	น	×	0 5 0 5	₩ ≫	w >>	9	w.	34	0	ur	07	
	Œ	6	N	w	>	અ		រេ	W	9	99	8	o_ m'	۶ ۶	w/ 0	
	वा	1 1	'বা•	H	তিগ	bi	নৌ	₩.	b 2	<u>•</u>	Ŧ	তৈ	छिष	क्री	શ.	

स. वा. प.म. च. प. प्रा. म. प. क. प. क. च. प. क. च. प. क. च. प. का. प. का. प. का. प. का. प. क. च. प. च.				-	1										,								-			
२ ६ १९६ म. ४ ४ ४ २ ६ मी. ४ ६ १ २ मी. १ ६ १ १ म. चर्स प्रथा वर्ष प		l	p-		I!	त्रे	्ष			1 1			1.1	- <u>-</u> -	巨巨	्योंदय	स्यक्ति	F-	ल भ्र	चं चं	क्र क्ष	তা৯ ভাৎ	वं त	अं [^] अं [√]		ख-शुक्त —घड़ी-पल में)
र हान्त्रम. ४ प्रत्या, ४६३३ मो. हान्यांत रहान्या वर्ष प्रत्र ६२० नुव्हह्व्व् २० ४ २७ वि ४ १००२२२ से. हान्यांत ४४२ प्रता. १८१वंत ३६४० वर्ष प्रता. १८४० वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष प्रता. १८४० वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष प्रता. १८४० वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष	-		લ		m		ω >>	>>	-	0	w	F.		य		% ×	<u>0</u>	<u>σ</u>		₩ 6	us,	m	Or Or	3		
्र ६ १२१ की. ४४१ प्रथमी. हे १९६ में १६४० में १६४० में १८४६ ६ ११ ११ ११० १२० ११६ ६ १८ ११ ११ १४ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८			0-		_ > /			60%	क	w	9	-	- w		वं	≫ >>	w w	5	_&_ ~	8	o m'	Ø	9	2		म्बाल १० । परधुराम-जयन्ती ।
प्रभुव्युद्धा हिंद् श्री, ४३ महाबि १ १०२२ व. ४१ ३४ श्रुम प्रमुह ६ १२१ १११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ १			3	Ev.	0			24	,	W	0		_\ <u>\w</u> _		<u>त</u>	24 '55 M	w.	<u> </u>		8	OY OY	Þί	n n	ភ		ा-चतुर्थी ।
. ६ १६ १७ आ. १९४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४		<u> </u>	~~	نتار			>	L	<u>راهٔ</u>	0	0					m√ 24	w N	<u> </u>	<u>-</u>	8	ω σ	w	w	ω 5		द मिथुन ४१।३ ।
६११६१७आ.१५४५सु. ४२४४१तै. १६१७म. ४८२६ पद्म ५३७ ३२३१११११२४७ त १२०१४५पु. १२४४६ पु. ४२४४६ पु. ४२४४६ पु. १२४४६ पु. १२४४६ पु. १२४४६ पु. १२४४६ पु. १२४१६ पु. १२४१६ पु. १२४१६ पु. १२४१८ पु. १२४४८ पु. १४४४८ पु. १४४८ पु. १४४४ पु. १४४ पु. १४४ पु. १४४ पु. १४४ पु. १४४४ पु. १४४४ पु. १४४४ पु. १४४४ पु. १		8	9 %		m	ঠ				8	9	عليه	\ \ \ \		भृत्वे	جر اب	w n	6	<u>w</u>	a	0	9	o	å	शंकराचार्य-जयन्ती । स	। विस्थे १६। १२।
८२० ३५ पु. २३४६ पु. ४४५७ ब. २० ३५ बि. ४३	क्रं	σ			_%	(म		>	alt	(1)	9		- u		पद्म	الا سر ع		<u>σ</u>	<u>مر</u> 24	ar ar	9 3	น	6	2	बुध आश्वि मे० १२।	_ عا
हार्थ ४१ पु. ३०१६ घू. ४६३०व. २५ ४१ वा. ५८२० थीवत्त ५ ३६ ६२४ १२२२ २ ३११ ४ २४ मंगल कर्क ५७१३। वन्द्र सिंह ३६। १०१५५५ म. ४३११ ४ २४ स्थान कर्क ५७१३। वन्द्र सिंह ३६। १०१५५ म. ४३११ १०१२ ४ २४ स्थान कर्क ५७१३। वन्द्र सिंह ३६। १९४२३० १४४ म. ४३११ १०१३ १०१३ १०१३ १०१३ १०१३ १०१३ १०१३	র	O'	W,	(त्व	/o /m/	By.		>√	The last terms of the last ter	0	D/	/jo	m		क्षत्र	9 m'		0x	8		% %	W	or	8	गंगा-सप्तमी। शुक्र (म	ागी) ४०।२६ । चन्द्र कर्कक
६३० भ त्यसी, ये है भ भ भा । अत भ भी हे ० भ ती हे ० ० सी मिया भ ये भ हे २ भ प १ भ १ १ भ १ १ भ १ १ भ १ भ भ भ भ भ हे १ भ भ भ भ भ भ भ भ हे १ भ १ १ भ १ भ १ भ १ भ १ भ १ भ १ भ १ भ	h.	0	ص مح	נים_	0	<u> </u>	>	U3'	ю	31	0		- น	0	गीवत्स	24 (24		<u>~</u>	ex ex		U.	0	m	ex ex		1 3619*
१०३५ ५५ म. ४३११ चु. ४६२३ तै. ३२६ म. ३५,५५ मा. द. ५३५ ६२५१३११ २४०१२ ५ २५ १५ ११११९ ४ ४ ४ ४ ६२६१३११ २४०१२ ५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	• •q•	m	<u>~</u> Ω	र्ल	w-	>	_×	>√		o	U		0		नौम्य	بر بر بر	w	2	24			<u>σ</u>	×	% ≫	मंगल कर्क प्र अर ३।	चन्द्र सिंह ३६।४४।
१९४०१९पू. ४८४४ था. ५० तत्त. त ह्रांति. ४०१९ सुस्थर ५३४६ ६२६ १३३९ ३१७९३ ६ २६ १९४३ ३०७ ५३१४ था. ५० व्या. ५० १९५९ मात्ता ५३३ ६२७९३ ५० ३५४९ १४ ६८ १९६१ १६८६१ ५६८६१ ६ ४३०१५ ६ २६ १४४६ १६६ति. ५६९१७ व. ४४४२४ व. १६२५व. ४६३६ कार्या ५३२६ ६२६९४ ६ ६८६९४ ६ २६ १८४६ १६६१ ५६६१ ५६६१ ५६२४ व. ४६९५ खाया ५३२६ ६२६९४ ६६८ १८६१ ६ २६		0 U.S.	74	म	m'	-6	_>_	0	alt	אנים	w-		≥4 −≥4	과 	to:	સ જ		9	<u>o-</u>		° >>	8	5 4	34		
१२४२३ ३०उ. ५३२७व्या ५० व्यव. ११५१वा. ४३३० मात्ंग ५३३ ६२७१३५० ३५४१४ ७ २७ १९३४५४० है. ५६५५व्ह. ५६५५व्ह. ५६५५व्ह. ४६३०१५ व्यव. १४४६३६ कॉया ५३२ ६२५१४८ ६ ४३०१५ व्यव. १४४६३६ कॉया ५३२ ६२८१४२८ ५१११६ ६ २६ १८४६१५व्ह. ४६१५व्ह. १८६१५व्ह. ४६१५व्ह. ४६१५व्ह. ४३१६१५व्ह. ४६१६५व्ह. ४३१६६४व्ह. ४६१६५व्ह. ४३१६६४व्ह. ४६१६४व्ह. ४६१६४व्ह. ४६१६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४६१४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४३१६६४व्ह. ४६१४व्ह.		<u>~</u>	<u> </u>	₽.¢	য	<u>ಭ</u> ಿ	→		lo	n	m			<u>च</u>	स्थिर	24 W. XO	w	σ- 10°	m'		2	m'	w	S.	मोहिनी एकादशी (सब	की) ।
१३४५४०हि. ५६५५ वह. ४६१५ को.१४३५ ते. ४५४० अस्त ५३३ ६२७१४ ६ ४३०१५ द २६ १४४६३६ चि.५६१७व. ४७२४ म. १६ दव. ४६३६ कॉसा ५३२ ६२६१४२६ ५१११९६ ६ २६ १५४६१५ स्वा६० ० सि.४४३३ वि.१६२५व. ४६१५ सुम्ब ५३९ ६२६१४४६ 🗙 ४१५ १० ३०		<u>~</u>	m	b	m	8	_ ><		lo	0	o			<u>=</u>	तिंग	24 W.	w	9	مر مر		بر مز	8	9	3	चन्द्र कन्या ४१५७।	सर्वे भरत्ती ७।२०।
१४४६ ३६ चि. ४६१७व. ४७२४ स. १६ प्त. ४६३६ कॉया ५३२ ६२८१४२८ थ्र११६ ६ २६ १५४६१५ स्वा६० ० सि. ४४३३ वि. १६२५व. ४६१५ लुम्ब ५३१ ६२६१४४६ 🗙 ४१७ १० ३०		m	>	ho	- 2	n	У0	2	48	× 5	63		× ×		अमृत	21 U.S. U.S.	a'	<u>م</u>		>0	w.	<u> ح</u>	វេ	น	प्रदोष ।	
१५,४६१५ स्वा६० ० सि. ४४३३ वि. १६२५ व. ४६१५ सम्ब ४३१ ६२६१४४६ 🗙 🗡 १० १० ३०		× ×	m	मु	ω	10 9		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_F_		น		m h	(1)	कॉया	94 64	w	رم الا	<u>رم</u> ۲۵		<u>σ</u>	w	W	3	निसंह चतुर्दशी। चन्द्र	तुला १८।८।
		_>	σ-	स्वा	0		×	UZ	(<u>lo</u> _	w _	→ {		0°		्री म्ब	24 62,	CO'	<i>5</i> 0 <i>W</i>	مر مر مر		×	9	90	ωχ 0	वैशाखी पूर्धिमा ।	

लक्साणान्द नप्रन, इं० १६६१।	शुद्ध ज्येष्ट-कृष्या (समय—वड़ी-पत्त में)	चन्द्र श्रीक्षिक ४४।१७ । मंगल पुष्य ३३।५६। श्रानिः	[*(वन्नी) १।२६ । अगस्त्यास्त प्रदृ। २४ ।	चन्द्रधनु ५६।५७। गर्गेश-चतुर्धी। राहु (वक्षी)	——— [नैमघा, चतुर्थ चरसा।	बुध कु० २२।२६ ।	चन्द्र मकर ४।३५ ।	बुध वृष १९१९। [६ सूर्य छ० ५५।१४।	चन्द्र कुम्म १०।२६ ।	[‡स्में यु॰ २३११९ । घुक्त रे॰ ४०१४३।	चन्द्र मीन १६।४५ । अचला एकाद्शी (सब की) ।	[*बुयोदय पूर्व प्राप्टप । बुध री० ४३।५७।	चन्द्र मेष २५।४८। प्रदोष । वट-सावित्री त्रतारम्भ ।*	मास शिवरात्रि ।	वन्द्र कुप ३६।५५। असावास्या । वट-सावित्री वत ।‡	
ं, लह) 하 나 나	σ-	N	ρN	×	24	w	9	n	ω	6	5	6	62	» 5	
१३५०,	इंगाउं	6	6	ም σ	× 5	24	9	9 6	n n	ω σ	o	8	0	64 64	>> ~	
हिजरी	चार हो स) ल	य	ช ช	0 N	ر م	8. 8.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	رم م	ار ارا ارا	س م س س	9	9 y c	0' 0'	اردن د دن	ωχ Ω_	
		₩ 6	0	<u></u>	8	m	es, es	0	<u>0</u>	6	m)o	\ \ \	24	×	
१३६८,	वः व म्रो	24	8. 8.	8	اد ار	24	CO	ω ≫	24	ر م	9 ~~	al W	น	m'	ls m	
फसली	(d	2d 5	9 24	9 9	9 9 %	ر م م	رم م	03.	9	9 5 >>	9 5 ×	4 9 9 4	<u>س</u> م	<u>ر</u> م	ก ก	
A.	स्यस्ति	w w	ω ₂	UY UY	ω, υм,	מצי	(1)°	m'	מצי	(A)	NY NY	(A)	ω' ω'	(13'	อ กง	
१३६८,	स्योंदय	67,	0	D D	w or	n n	n n	9	9	ω΄ Ω΄	or or	4 7 4	>> O'	>> C'	in N	
4 %		٦/	24	24	24	5 /	H	×	7	24	24	24	>√	24	₩.	
ला सन्	योग	27	श्रीवत्स	ध्वर्मे	्रम	7 배.	च	न	श्चिम	भूभ	मु	100 M	श्रीबत्स	सौस्य	क. ज्	
बँगला	늄	5 %	ω 5.	2	% %	0, W 0, D	° >>	\o \o	ሁሊ ሁሊ	>> 5 m m	ر مر	5	σ	9	0	
१५५३,	<u>a</u>	& & & &	<i>∞</i>	w.	U.X.	45 45	w >o)0)0)0)	9	∾ ປ ຫສົ	24 152,	ω ≫	% 24 68	100	४ नाः ४१	
	<u>क</u> न	्य ह		<u>।</u>	<u>च</u> -	41 <u>0</u>	<u>ब</u> ४४ <u>ब</u>	६ बा.	ALT.	lo*	न्था.	alt.	6	W	<u> </u>	
क्रीक्ट	<u>a</u>	24	N' 0	0	ur	σ	8	m, by	0)o	ص ٣	6	6' 9 5	× 5	Ĉ,	
, शक	T&	je_	ali.	lo <u>.</u>	lo_	विद	lo		6 €	_اخ	lo	源		(<u> </u> 0	व	-
२०१व,	מ	× ×	•	ห	9.2	>>	4	90 Ps	6	yo m'	9	_%	- X & H	24	ابر 2	
	অ	_>_	w w	w	× ×	9	W	3	9 %	UN M	W.	34	w 6	2	0	-
विक्रमाब्द	市	<u>थ</u>	_lo_	। हैं 9	(EX	× Æ	प्र	ल्ब	<u>बि</u>	√ <u>d</u> 1;	Alo C	(<u>p</u>	교	ह आ	る 記 で に い に い に い に い に い に い に い に い に い に	
(क	b ⁻	0	200	9 54 W,	>>	0 W	m'	U.S.	n v	<u>~~</u>	24	ار	<u>کر</u>	\ \ \ \	9 m'	
	<u> </u>	tal	<u>्रि</u>	(<u>民</u>)	μ. _ζ ≃	₽ <u>°</u> ¢	w m	<u>×</u> ×		_k	₽.g W	_⟨n'_	n'_	<u>.</u>	_#_ _*_	
	<u> </u>	~ ~	w	9 6	>> >>	8 8	> > >	W.	W. W.	th or	× ×	-6-	م	-ຶອ ≫	25	
	स्	∞ ≪	5 − ≫	m,	ent ent	N	8	<u>س</u>	9	×× \$	est est	₩ ≫	<i>≫</i>	%	ر >>	
	印	-	a	w	Х	거	(J) ^a	9	ห	w	5	8	G.	» ~	o	
_	 	व	' IT	তি	ভি	রে	₹	<u>hỷ</u>	व	<u>.</u>	তিগ	ישו	ক	\$	h.'	

	T	ł	-										-1				
१३८०, लक्ष्मसाब्दि ८४२, इ० १६६१।		(यमय—वज्ञापल भ)	चन्द्र-दर्शन ।	चन्द्र मि० ०१९१।	गर्गेश-चतुर्थी ।	चन्द्र कर्क २६।१२ ।	গুৰ দৃত ४০।১৭।	चन्द्र सिंह ५५।३१। भानु सप्रमी। सायन सूर्यं	——— [*मिथुन १८।४२।		चन्द्र कन्या २ शप १। सूर्य रो० ४ ६। प	बुध मि॰ जार्न ।	चन्द्र तुला ४७।५३। पुरुषोत्तमी एकादशी (सब की) 1	शनि-प्रदोप। [निर्मणत श्ले० २ न। ३ ६।	[§(वकी) ४न।३४।	चन्द्र शृश्चिक ४१४९ । पूर्यामा (वत निर्मित) । गुरु	पूर्षिमा (स्नानाहि के लिए)।
न्ठ, लह	# % #	9.4	us-	2	น	<i>ચ</i>	ô	66	6	m' G'	oć `n	۶۲ در	Or Or	9 6'	n n	es W	o m'
	स. अये	24	()°	9	n	w	0	6	σ	ď	m	>0	24	w	9	រេ	W
ड़ेजरी	व. स. कं	6	R	W	×	24	(J)	9	Ŋ	w	90	<u> </u>	5	63,	×	3.5	σ
रेंन, वि	च घं भि	×	0	<u> </u>	२९५९	₩ ₩	w,	0	0 U.S.	% 6	9499	2000	W. 24	6- 30' 30 00'	४२.इ.५४	×	६ ४ ३ ४ १ ४ ६ ४ ४ १ ६ ६ ४ ३
1 838	. 광	3095 x 2 X	₩ 6	ر د د	m'	رن انت امر	الا الا	66	(N)	54 24	\w \%	۶4 ا	n	n n	9	५ ४३,२९३ ७ ४३,२९३,७४	\sigma \sigma \sigma
फ्सली	त्तु स	200	ر م م	رم س	ω σ	\$\omega \omega \	ਸ਼ ਲ ਰ	000	0 0 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	% % % %	१ १ १ १ १	8 8 8 8	६४३२११८	६४३२१२७	8	6
हेंद्र, व	स्यिर	سون	m	w	m/	m, W,	yo w	w Vo	w								
1 838	रूपोंदय	कर हर	ر در عر	24	क्ष	24	34	۶۲ 0	200	جر ش	4 9 g	94 - 57	جر م	2	9	9	96
१८८३, बँगला सन् १३६८, फसली १३६८, हिजरी	योग सियोंदय स्वास्त ^र ु	थर	मातङ्ग	अमृत	कॉस	लुम्ब	मित्र	वस	र्व्यास	to	बर		अमृत	कॉस	लेस्व	मित्र	ব্য
वंगात	д.	न <mark>्</mark> रमुस्थिर	- -	-			9	0	w	<u>क</u>	४२ ५ 9 सिस्थर	४५ ३२ मार्ग	के		IJ	n Æ	
i. 33,	1	१५ वं ४१	३६ को, ४२ ११	% % %	34 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	४वा. ५२ १४	9	0	m' >0 m'	ฟ ครั	% %	% 24 64	9 >>	३० की. ४७ 9 द	इस. ४६	>0 >0	६,वा, ४०५४
<u>ब्द</u> १८	प. कि. घ.	· lo	्रह यह	- - -	9.2 वि	<u>'al</u>	alc	10 W	भू ब्र	श्रुवा. ३६	410°	2 E Q	ام م م	415	٦	४० व ४४	<u>al</u>
शकाब्	ਬ. ਧ	-	6	-m-	200		> × ×	w	6	9	0	8 8	" سور)	9	ຶ 🤊 ີ	- }	8
	ц. ф. Б	र कि व	<u>व</u>	ati w	ত	ر ا ن	<u>क</u>	<u>ئا</u>	to	lo	- न क	ِخا_ _خا_	<u>ক</u>	O	10°	9	्व व
२०१८,	1.	144	8	24	24	m	0	٥ مر س	n n	(M)	พ	24	5	\% \max	الا الح	20.00	20
(s)	यो व	9	۶,	W	w	>>	24		น •		9.	6	1.90	n	24	3	7 2
विक्रमाब्द	व	E ST	स्ट अ	(d)	EN.	अंद श्रु	र य	6 6 7	⁹ o	४२ व्या	ho'	0	9 प्तास	र २ वय	to O	6x	. १ सि
वी	ব	ارا الم الم	20	m	ال ال ال	8	N N	रक्षे ४४	0	σ	9	8	ص	2, 24	8	20	489
	T	ાંએ પ્ર	नुर	w w	र आ	े १४ (त	<u>5</u> 2	व्य	H (2)	मं	m,	h) w	ho'_	্ব	६ स्वा	(lo	ES .
	r.	o-	6	% % %	5492	OV.		0	0	9	6	% %	m, W,	9	9	est St	30
	नि घ	<u>%</u>	70	/o /m/	<u> </u>	저	9 34	9	9	เร	eU W	- 6	66	929	6x 6x	9 %	949
	ह	'ব'	.	ণ্ডো	কি	क्रं	র	h.	वा	ù.	তিগ	Ισ̈́ν	લિ	સ	ь;	'বা	H

दंसस्साहद् नधर, ई० ११	आध्ये ज्यष्ट-कुरुस् (समय—वड़ी-पल में)	चन्द्र धनु १७।२६।		चन्द्र मकर २५।२२।		चन्द्र कुभ ३१।१८।	[अधुक्र भर्ताी ४७।३३।	चन्द्र मीन ३७।३२।	सूर्य मुग॰ ४७।४२।	चन्द्र मेष ४६।१५।	पुरुषोत्तमी एकादशी (सवके लिए)	चन्द्र बुष ५६।४६। शनि-प्रदोष ।	मास शिवरात्रि । बुध (वक्षी) ४६।२० ।	अमावास्या (श्राद्धादि निमित्त) ।	चन्द्र मिथुन १६।१५। अमावास्या (स्नानादि निर्मित्त)*	
ं, ल	ेल म	6	6	a	m	>>	>√	w	9	រេ	ω	9	6	5	0 °	
ते १३ट स	ख	9	99	8	67 67	%	24	ري ص	9	n	ω σ	0	6	6	or or	1000000 100000000000000000000000000000
ज्याब्द २०१८, शकाब्द १८८३, बॅगला सन् १३६८, फसली १३६८, हिजरी	प. या. घ. प. क. घ. प. क. घ. प.) याप स्थादय स्थास्त ड. घं. मि. डिसे. ड्से.	रहसा ४६ २४ को. ६ २ते. ३६४५ व्योज् ४१६ ६४४२१४५१६५७१७ १०	रशु. ३६ ४३म. ४२८व. ३१ ७० प्रमा ४१६ ६४४,२२ ३२० ४८ १८	४३२८ मा. ४१६ ६४४,२२११,२१ ४४,१६ १		फुड़ी ए. १७ दर्गा. १४१८वर. ४११२ मूसला ४१४ ६४४, दर २१ २३ ३४, २१ १४	१४वे. ६४५वि. ८ त्व. ३५ ५ अस्त ५१५ ६४५२२३३ ०२०२२ १४	उत्वि. ५२ ५३ वा. २ धकी. ५६३१ कॉसा भाग ६४५ २२३६ १ २१३ १६	३४ आ. ४८ ३१ म. २३ ५० ब. ४१ २८ लुम्ब ४.१४ ६४६ २२४५ १४२ २४ १७	१५ सी. ४२ २६ वि. १६ थव. ४७२ मित्र ५१४ ६४६ २२५१ १ १८		३३ अ. ३२ ३७ ते. १३ ७ म. ४२१७ व्यक्ति ४.१४ ६४६२३ १ ३४४ २७ २०	२६ सु. २६ ४व. ११ २६ वि. ४११७ प्रस्त ५१४ ६४६२३ ५ ४२६ २६ २१	३४ ध. २६ ३५ स. १९ ६ च. ४९ ३२ प्र. मा. ५१३ ६४७२३ ६ ५१५ २६ २२	प्रद्रा, रुष अना. ११ प्रकृति ४३ १ रच प्राप्त ४ ४३ १ ४ ४० २३	
-	न व	त्ये. १७	я. 3×	ېږ و	9 b	₩.ş.	श. ५५	Д. 49	જ પ્ર	>> **	સ. ૪૪	¥. 88	₩. %	द्धाः ४७	H. K.	
	घ. प.	г з	رم مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد مرد م	સ સ્ર ત	र १ १	5 50	એ જ	8 9 8 8 9 8	2 X 0	بر ع	१ ५ ५ १	9	9978	6	9446	
	ना. ति	ণ্ডো	igů	× स्त्र	₹ *	₩ 100	৫ 'ব•	น •๋	<i>ω</i> ত2	ক্র	श्रु.	श. १२	٦. ع	चं. १४	₩ %	

i-min-min-	1	ī															
हिजरी १३८०, लक्ष्माणाब्द त्रथ्य, ई० १६६१।		चन्द्र-दर्शन । करवीर वत । सूर्य मिथुन ४ ८। ३ ६ ।	चन्द्र कर्क ४४।३५ । जिलाहिज्ज १२ । रम्भा *	लबसा तृतीया ।	वैनायकी चतुर्थी। [‡ ३३।४२। शुक्त कु॰ ३७।१९।	चन्द्र सिंह १३।३७। मंगल मघा और सिंह †	[† ५१।५८ । बुयास्त पूरव ३२।४० ।	चन्द्र कन्या ४२।२७।	सूर्चे आद्दर्भ प्रशास्त्र सूर्ये कर्क इहार र ।	बुध (वन्नी) १६।४२ ।	चन्द्र तुला ६।४३। गंगा-द्शहरा।	निर्जला एकादशी (सवके निमित्त)	चन्द्र द्यस्चिक २५।० । कूर्म-जयन्ती ।	सोम प्रदोष । बुध (वकी) मू॰ चतुर्थ चरया ‡	चन्द्र धनु ३७।३५ ।	पूर्यिमा (वत-स्तानादि निमित्त) ।	
न०, ल	क्तं क्	86	5	o	2	ក	ω σ-	°	5	8	ex ex	>0 0'	34	es, es	3	n n	
1 832	चं. अ. बँ. । रा. घं. मि. जिये. ज्ये आ	× ~	20	es.	3	น	w	w, 0	62.	6	ex	m	×	×	w	9	
त्	स चर	m'	0	R	m	×	커	w	9	រេ	ed	0	9.9	3.5	m	×	
	में ल	/w/ /x0 /x0	લ	2 6	9 34	m	υχ	W	0 24	6	ed m	900	24	جر ص	8 4 2	×	
सन् १३६८, फसली १३६८,	% or	5	0	29	2	8	ر س م	% %	- 10	σ	-	a	m	W.	>		
33		25	20	0	W.	74	49"	ω- ω-	9	w	w	24	×	~	0	× 9 5 8 6 9 8 9	
Œ.	લું	m	m	m	m	m'	U.X	U.S.	US.	US,	m	m	UX,	m	m	m	
PAGE 1	स्योदय स्यस्ति र• घ. मि.घ. मि.	5 6 6 9 % S	9 %	? >>>	9 %	? ? %	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	× 6× 8×	200000000000000000000000000000000000000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	8 8 8	8688	88	8 8 8 8	2	
15	ह्यार क	-60	سي	w	w	- W	U2"	W'	w	w	w	w	100	w	w	w	
35	दिय सूर्यास्त मि.घ. मि.	m	m	m	m	m	m	m	m	W.	m	m	m	m	m	m	
~	स्योद घ.	<i>™</i>	<u>م</u>	54	<u>م</u>	2/	<u>م</u>	م	<u>σ-</u>	54	۵,	<u>م</u>	<u>م</u>	<u>م</u>	<u>م</u>	<u>م</u>	
H		ज्य	/fut	lø.	i		ोर		H i.		157	-ft.25	lt:	Þ	Ы		
बँगला	哥	मुसल	सिद्धि	धि म्ब	मित्र	स्	व्यू	य भूष		च	मुसल	सिद्धि	। ३०वा. ४४ ४३ उत्पात	मानस	= मुद्गर	भी	
ब्र	b ²		24	C	C	0	⇒l	w	m m m	G.	9		<u>m</u>	0	II)	>>	
m	व	४वा. ४५ ४०	w ≫	w >0	५ प % २	0	w	0	UA,	३७को.४४४	w w	२७वि. ४६१७	-×-	رم پر	n n	>0 >0 m/	
१८८३,	<u> </u>	<u>-</u>	عر	<i>≥</i> √		Me.	m	<u> </u>	भू भू ४	<u> </u>	१०स. ४६	\ <u>\</u>	<u>مر</u>	مر	m	m	
10'	म	<u>v</u>	41 0	१ १४ व.	to W	9 6 6	alti %	<u>ै</u> 0 0 2	<u>5</u>	9	0	9	0	स १५ १५	lo w	ত	
शकाब्द		>			w	6	m	<u>u</u>	6	>	w	123	<u>≥</u>	U.S.	0	w	
	্য	-	की	<u>~</u>	वं	m/ _*	3 1%	. •	<u>6-</u>	9	<u>-</u>	<u> </u>		न् विद्	<u></u>	br	
ñ	प.क.	থ	24	9	w	0	19-	9	(<u>p</u>	0	alt.	10	10	m		क	
२०१८,	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	24	or or	ار ان ان	ed ed	<u> </u>	6	m'	8	_> <u>></u>	ارم ارم	31	<u>></u>	<u>م</u>	ed	
	प. थो. घ.	<u>~</u>		6'	ब्या	~	US,	(मू) एक	m'	m	m'	<u>~</u>	100	स. २		٠	
म	<u> </u>	रूत मः	् •	_ <u>\w_</u> _	9	_ho_	lo N	<u>6</u>	9	lo U	<u>ت</u>	४४ शि.	কে. কি	0	34	र्जू प	
विक्रमाब्द्		31	0	ે અ એ	9	m	<u> </u>	0"		عر ص	น	>o ev		w	m 9 m	अ इ	
	<u>a</u>	आ. ५५	w			6	N	CV	m	w	m	६ १७ स्ता. ३ ह	χο	m	m		
	<u> </u>	<u>अ</u> ४	ू एव	<u>ल्य</u> %	الم	६ ख्ले	म	Er?	m	ho	<u>ब</u> ्	1	(p.	न <u>ु</u>	प रही	₩°	
	p,	66	0	6	w	5	w	σ	m	8	m	6	25	N	น	% %	
	ति. घ.	86	200	m	<u>~</u>	m/	m'	<u>×</u>	व् <u>र</u>	≥4 >∞ w	<u>%</u>	<u>></u>	% % 'Y	<u>></u>	<u>~</u>	m'	
	但											0			σ-		
	=	তি?	lev	ক্ল	<u> </u>	ŀ ∕	'ব	ţŗ	เช่า	lov	<u>র</u>	<u> </u>	زر	व	'	কৈগ	

				(lo	विक्रमाब्द		२०१८,	ű,		90 4	2	न्तर्) हि	शकाब्द् १८८३, बँगला सन्		३६८,	P.	बी	3388	1, E	इजरी	१३६८, फसली १३६८, हिजरी १३८०,		लक्ष्मणाब्द नप्र२, ई० १६६१।
1	यं पं	д.	le*	<u>a</u>	۲. ط	<u>'d</u>	4.	_ læ	<u> </u>	5	14	ч. क. ч.	famulation [भीत	14.4.	टनंद्य स्वांस्त घ. मि. घ. मि.	टननंदय स्तांस्तर. का. घ. नि.घ. मि. ड.	ed rid		नं उ. ये घं मि ला		रा॰ आ॰	ल्यं छ [ू]	श्राषाद-कृष्ण (समय—घड़ी-पल में)
ਰਿੰ	- 6	ارا الا	<u>ئر</u> م	ω, 2.	n,	_ फ़् _ ऱ_	m 5	~ W		س	"村	24 2 2 2 3 3 5		भारता	5- 5-1	7+2, 2+2, 2001-10 1111	4 P S S P S P S P S P S P S P S P S P S	6	ω 5	200	34	U	ed G	चन्द्र मक्तर ४५।४९। शुक्त वृष् ४३।५४।
Ŕ	4	W.	b	9	w >>	% of the	ıs	F		W.	<u> </u>	उत्तम. ४६	υ, υ,	३ र आनन्द		ري مريخ م	6 8 6 9 5 1 5 6 6 8 5	er m	3	(V)	(12)	હ	0	
[k]	<u>6x</u>	0°	72	ex ex	9	वि. - ४	0	7. [2]		()" ()"	lo	70 70	رندا ۵ ۲۰	२६व. ४३२०सुरिधर		ن <u>ک</u>	6 5 5		かとっさ ひどの	3		0	σ	चन्द्र कुम्म ५१।२६ । गर्गोशः चतुर्थी ।
. ⊬.	0	» «	þå	ري	6	- <u>~</u>	<u> </u>	3	<u>.</u>	ر م	1/2	१४ कें. ३७१९ सहाँग	6	Fig.	7.9%		5 × 5 × 5		5 4 4 9 7 3 7			on on	2	department.
'ব•	جر چر سرچر	× × ×	ক	<u>у</u>		હાં. આ	24	<i>4</i> :€ L	/* 	n n	F	m 5	₩ V	15.5°	26.6	_	E	5	m'	5. B		e e	ρ)′	चन्द्र मीन ५७।१८ । बुध (मार्गी) ७।४८ ।
. F	- 24 9	2/ 2/	₽,	σ- σ-	-% - - - - - - -	- F	<u>></u>	<u>ख</u> ध	26 m2/ m2			2 2 2 3	-	क्षीर्ष	;- :-	() () ()	0 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	, y	637 	× 133,		62.4.100.	>	Will of Market Assessment
	ر مر	ر م	h	น	4	원. -	6	10	<u></u>	75° 1931 20		26.22 12.82		लुस्य			ベストン (5人)	× 12		6 7 7 9		* سر مر ص	≥√ 	शीतलाष्टमी । कालाष्टमी । स्र्इं पुन० ५४।१०। *
برا	w W	مر بر	Av.	w	(1)	্ট ক	50	र्ट. द्रश्		9. 9.	13.		ا ا ا ا	Ę.	54 54		5 % 2 2 6 8 5	N.	<u>ت</u>	٠, در		<u>~</u> ~	زي	चन्द्र मीष ६।३ । बुधोद्य पश्चिम ३ नाथर ।
৳	<u>~</u>	- 6x	ক	- <u>%</u>	705	- 34 - 34	54	lo (*)			Ė	₹ X 0 17. Y 9 ₹ ?	-در -در	<u>خا</u> جا	, 270	(,) (5 42 44 52	100		2 22 B		ن ن ت	9	[† निमित्त)। शुक्र रोहिस्सी ५३।३३।
<u>3</u>	62	63, 63,	- E	0×	7.2	Ж.	0°	₹;= •		23' 2	<u></u>	३ वया. ३६ ३ अ थो.	رب م	100	; 		0 8 11 14 14 14 15	37	AD 278 37	35-58		2	น	चन्द्र द्यप १६।१ । योगिनी एकादशी (सबके 🕇
σ ⊩ν	OY.	ᅿ	150	<i>√</i> 0′	40	<u>^</u> ائ	12 24	a a	7.0	6%	1000	دن ردي	20	id m	=	ار ماران ماران	**************************************	3	ox	49.2%		15 	راه	[‡ आद्रो ४२।१६ ।
-o व	\ \ \ \	0	(F)	Ur	رم الح	_>_ tr\	9 >>_	10	N 10 10	113, 123,	153'	2	<u>-</u> -	- 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	2.5 2.5 2.5		587 R. 94.	. 6		13' 25' 25' 28'		د ده. دل مس	0	चन्द्र सिधुन ३७।४६ । सीम प्रदोप । बुध (मार्गी) ţ
it.	<u>×</u>	_ 	E,	60	n n	_>. ?	س ريم ريم	<u> </u>		シ: : 1		1.621. 29.23		E	بر س	15.7 17.3	7 22	1	9 3			۰ م	6	मास शिवरात्रि । मैगल पूर्वा फाल्गुनी १४।५३ ।
יים ניסו	~~~)- 0<	3	767) - 1000	6	्ष_ ४_	ur	140	(11人 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7	7	, de	% स्त्र	ا سر ا کچ	·· (,	X X 325 C X 25	F. 1	×	X		ا کو ا	6.5	अमावास्या (व्रत-स्नानादि के निमित)।
								առերկուն				gia:				g 1.46 18.54 18.54 18.54 18.54			a Ha		6654656 97 (3.73			[* शनि (बक्री) पूर्वाषाड २९१०। केतु शत े १३।
								Lilijii (ancida Notal												MIGHT,			

1-		ı		*************					TO P. Selection of the least of				in a constant	-				
लक्ष्मसाब्दि ८५२. हे० १६६९।	मापाद-शुक्ल	1_	र चन्द्र-कर्क रा१५ ।	ी चन्द्र-दर्शन । रधयात्रा ।		६ ग्रोशिश-चतर्थी । सम्री कर्म ३६ । ,		निक्र करणा ०।४ ।	सुद	चन्द्र तुला २४।५३ । शक		नन्द्र दृष्टिचक ४३।४७। बभ पन ३०॥००।	1	चन्द्र धनु ५	मंगल प्रदोष। बामहे		चन्द्र मकर प्रार्थ । आषा	
~	े लें		<u>م</u> سر	<i>∞</i>	4	- 6-	9 5	<u>م</u>	ω σ-	8	8	5	U. U.	ام به	34	3	3	
10-c	ता.		3	a	>> *	34 34	or or	3	v n	3	w	w/	_	or	m	≫	24	
हिजरी १३८०-५१.	अ. बं. रा. मि.आ.श्रा.आ.श्रा	Nei Campina de Carina	w K	es,	₩,	6x	<u>о-</u>	ď	m	≫	⇒l	w	9	រេ	ω	90	99	
(B)	कें स	-	×	or W	ω _′	<u>م</u> س	w ≫	ر ام	٥	(DY	>>	w k	× × 6	UY'	m' m'	m	×	
j.	व व	-	×	2 6	8	8	8	8	a, u,	W.	٥	٥		a	m	×	×	
338	E D	_	ر مر مر مر	3989	w.	22	9	8	34	0 %	<i>∞</i>	9	5 4	સ સ	est est	(N)	5 9 8 9 3	
उं	में स	-	\ \ \ \	m	CX.	Us.	8 8 8	w %	% % %	<u>~</u> ∞ >>	89.20	° ° %	0	<u>σ</u>	ય જ <i>ચ</i>	ਨ ਨ ਪ	<u>6</u>	
१३६८, फसली १३६८,	स्योंदय स्योस्त र. मा. चं. घ. मि. च. मि.	-	70	<u>></u>	w	w	w)0 /Y0	w X	<u>w</u>	o w	w w	w	(D) (UX)	w	m,	m'	
हिंद,	दिय		سور سور	9	9	9 5 34	ก	<u>u</u>	eU O	w	w o	24 0	م د د	200	29	24 &	24	
8	व स्त		J.	≯			≫	>/ 	24	<u>م</u>	جر م	24	5 /	×	24		24	
। सम्	योग		12 1	121.5	1.11	ان ج	1.59	J' ::	() (-	¥	ž.,	3	Ç	<u> </u>	12	्री रहत	आंप्र	i
१८८३, बँगला	Þ	C	<u></u>	과 기		0	در >٥	24	U.A.	σ	×	W.	w or	6	N O	84 84 85 85	W	
رب هار	4	3	₩ * *	रकी. प्रथ्य	بد م بد بر	سوي	>0 54 64	रप्रकी. ३६ ३	8	& &	१ वा. ४४ २४	w w	8 5 8	رم م م	३३ की. ३४ 9 ट	೧୯೨ ೧୯୬	29	
4	18		, E	9 15	F	् <mark>ष</mark>	lo	%	۶۲ ۲	<u>भ</u> ि ४४	10	41t	् ह ९	<u>o</u>	्री ड	ار جا	to o	
1	5			U.S. U.S.	24		% %	_ ** - ** - **		m	m		× ×	-6	UN, UN	W.		
शकाब्द	_ b.	0	MANAGEM .	<u>C</u>	(13-	m'			5	<u>م</u>	<u>م</u>	>	<u> </u>	0			× ×	
1	<u>₽</u>	2/4	-	व	40	<u>।</u> ४	्ष्ट (४	ا <u>ن</u> ان	WIC US	lo CX	<u>lo</u>	9 9	<u>. د</u>	(lo	<u>ol</u>	alt.	(व	
२०१प,	4.	C	8	εÚ	_>	8	w	m'	UX,	3	0	<u>سری</u>	\ <u>\dagger</u>	_×	24	24	. P.	
8	व	>	0 	مر اف	(五) [1]	ু জ	<u> </u>	자 것	⇒ 4	ति भ	साः	<u>×</u>	<u>×</u>	m' ta	المراد	₩.	वि	
100	प यो ब	h	U	w	8	m	lo [°]	U.X.	্ থ্র	w	य	9	9	ار ار ار		alo «		
विक्रमाब्द	ব	_r	5	m/ %	6	> 9 m	m'	ω >>	24 UX	w ~	IJ	L	น		× ×	۶. و	9 %	
Ci-	 t	Ь		Productive Company	/10 	ii.	₽. ≥1	b.	ho/	्राष्ट्र अ	स्वाप्र	वि	氏) 六	र्ख <u>ु</u>	₽°°	ئىل		
	Þ	0		54 54	5l	0	C	əl	34	60°	9	2	ラ ≫	0	m	W- 70	W	
	वं	× ×)	er W	ระ ก	0 (1) ²	yo.	9	σ <u>π</u>	9	>	_ჯა თ=	6°	<u>o</u>	سون	2° 20	24	
	Ţ.	σ	9	N	W	Ø	≫	24	w	9	rì	W	8 0"	۵., ۵.,	8	ט נאק	24	Щ
-	न	le	J	رتجا	ė,	Þ,	' q •	· þ.	เอ๋ว	løv	ক্ষ	ন	بخ	বা	Ŧ	তিগ	tev	

///					विक्रमाब्द	मिट	(8' ha'	0%,	2	श्रकाब्द	10'	r L	१८८३,	ेछि	ाला स्	ान १	38	น์	कस	ली	63	ξď,	(ho	नरी १	३८१,	जिल्ल	बँगला सम् १३६८, फसली १३६८, हिजरी १३८१, लक्ष्मणाब्द ८४२, ई० १६६१।
F	ति. घ	ь.	15	व	4	45	্ধ	D.	18	व	b"	क् व		4	थोग	व स्त	सूर्योदय सूर्यास्त घ. मि. घ. मि.	व स्त	下 (F.	्र स्र		ं।	म, ल	नि. उ. वें. रा. अॅ. वे. मि. श्रा. मा.आ. मा.आ.	रा. श्रा. भा	<u>ज</u> सर्	श्रावर्गा-शुक्ल (समय—घड़ी-पल में)
<u>44</u>	8	-5-	- 2	24	· · ·	to	99	8	lo	9	१२वा. ५६४१	-	- 2 l	5>	पद्म	24	or or	-w-	w	> 5	६३६ १४५५ ×		×	3	58	દુ	शुक्र पुन.५ ७१४ है। [* (मिथिला में प्रसिद्ध) सफर २।
Þ	w	8	٥	رون	0	-	8	w Xo	18	o' m'	410		0	0	छेत्र	٦٠	m		ູນ	× × × 6	,	의 단	0	น	8	<u>е</u> М	चन्द्र-दर्शन। [† सूर्य मघा और सिंह ५४।५०।
فا.	m	m'	b.c	σ_	9	<u>آن</u>	m	m,	alt	×	२१ वा.		m,	62	भु	24	CA,	-w-	72	६ २ व १ ४	CV	0 24	w	es en	S. U.	× 6	चन्द्र कन्या १७।३६ । मधु-आवर्गा *
•12	<i>™</i>	ᆈ	b) w	w	سوں (م	ॉ. स	<i>≫</i>	W.	lo	น	१ <u>व</u> ि	(कि	بر س	ed 카	धाता	24	UA, UA,	· ·	×6-8-	8	m	29	6	υχ 0	× ×	بر م	गर्धारा-चतुर्थी। बुध मघा और सिंह २१।१२।
jos	>/	3	he	<u>Б</u>	9	<u>च</u>	20	30	lo	5	0	वं	% >>	29	१०वा. ४२ २१ आमन्द		by yo	-60	رم مص	m'	X X	0 m	w	m 6-	34	9	चन्द्र तुला ४२।५६। नाग-पैनमी। ौ
্ছা	w w	- W.	<u>(b</u>	~	% >>>	क्रंग	m	រ	14 · ·	6	410 W 34	41ti	mr mr	0	र्व	24 W	>o m	سوما	موں مہم س	62	34	8	m'	σ	Gr Gr	9 5	[‡ बुध पूर्वा फाल्मुनी ३६।११।
5	9	W.	४स्व	5	24	क्रंग	6	m/	÷.	0 <u>-</u>	े हे ज		\ \ \ \ \ \ \ \	S	न	ay Us,	m'	100	الم الم الم	<u>6</u>	w-	8. 8.	m	ď	9	<u>م</u>	—[§सायन सुर्थ कन्या ३३।१ । मंगल हस्त २।०।
ক	น	~ ≫	रुठ वि	0	ય	tox	ห	រេ	व	8	४४ व.	ان	8	W	श्रम	H	جر مر عر		7	8	६ २५, ९२४७२३३७	m	9	m	r r	ш 6	चन्द्र शृश्चिक २।३३ । दुर्गा-यात्रा ।
نط	ω	m' W	N N		9 m	7 to'	70 5 5	w 5°	<u>10</u>	0	० ४ प्र	% हैं	UZ,	m' m'	भूत	અ	ar m.	w	70	६२४ १२ २७	2"	0	0 W,	>>	es es	8	
'ব	0	w	श्	σ	8	<u>्वि</u>	24 W	8	alt	9	% य १	F	m m	N	पद्म	24	9 m		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	or_	້ 🤊 ້	<u></u>	<u>ن</u>	24	w	4	बन्द्र धनु १६।१४। शुक्र कर्के २ त्। ४।
.	<u></u>	6. 6.	_ <u>\</u>	0	<u>ه</u>	4	う >>	~	lo	m	भू ५० वि १० वि	<u>(o</u>	~ or m 5°	9 00	क्षेत्र	એ	9 m		W.	६२३ ११४७	້ ງ ່	or	29	(y)*	65' 67'	8	पुत्रदा एकादशी (सबके निमित्त)। ‡
জি?	8	8	ıs.	σ	· ·	ल	>-	w	lo	N	15	শ্বন্ধ	24 U.X.	w.	६ २ न कौ. ५३ ३ न श्रीवत्स	24 UV	UX, IZ		8 4 8 B	5	200	m	w o	9	<i>-</i>	CV CV	चन्द्र मकर २४।६। प्रदोष ।8
ভিত	Q. Us.	~~ ~~	_b > >	_	3	A D	U.X. U.A.	/m/	alt.	8		ر خ خ	ም ኤ ඉ ኤ	\ \ \ \	ध्याँच	Dy Us,	લ	w	29.9	5	w `	×	>0 ~ >0	រេ	or	% %	धुक पुष्य १७।१२ ।
क्रं	×	% ∞	W.	- క	ლგ სგ იაგ	(g)	24	અ	lo	8	m	(<u> </u> 0	३६ वि. ४१ ३	m'	य	اد س	w W		້ຕ້	°	399084 ×	×	×	લ	m	34	चन्द्र कुम्भ ११।२३। पूर्णिमा (वत निमित्त)।
<u> </u>	و م	น	3	ઍ	ω ω	ਲ	9	24	_lo_	น	न ३२ वा.		OX.	w.	३०आनन्द		% %	w_	8	0	x x % 20 6 5 5	×	×	90	>>	CA.	पूर्िंगमा (स्नान-दानादि निमित्त) । रत्ता-बन्धन ।

				(10	विक्रमाब्द	10	0	(०१¤,	2	किविद	∞ h•¹	14	्राष्ट्र २०२०	गल	सम	100 m	m M	Ŗ,	सनी	es.	S. S.	(राव)	गरी १	अत	१, लक्	१नन्दर, बँगला सन् १३६न, फसली १३६न, हिजरी १३न१, लक्ष्मणान्द नप्र२, ई० १६६१।
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	तुं व	p.	मं	सं	प.यो.	<u>a</u>	b .	18	व	p;	Fè	क. घ. प.	Ъ,	哥		सूजोंदय सुर्यास्त घ. मि. घ. सि.	सूच घ.	म स	h		च च स	·Constants	भं भाद्र	रा. भाद्र	रा. अँ. भाद्र अ. सि.	भाद्रपद्-सृष्ण् (समय—घन्नी-पत्न में)
1	2, 20	200	b 6	24	9४ स	-	W	N. C.	-	र र द	alt	N.2	m m	र्व		ر الا الا		υ σ-	0 W	<u>σ−</u> ≫	w 0	- 0	5-6	⇒ (9	चन्द्र मीन ३७१९३। भीमचैडी जन्म।
ٔ ٔ وا•	24	9	b	9	_ ১ ১	5	U, U, U, Q,	io.	A	स्य प्र	(<u> </u>	- 	P 9 P	म्		% %		<i>พ</i> ชา		₩ >> W	000	21	92	(j)	n	कज्जली तृतीया ।
<u>,</u>	_××	m m	نبه	- X X	24 54	. <u>∸</u> . ≪	<u> </u>	_lo		न ५४ बा. ४६ ३१	7	_ <u>%</u> _	0T (13'	#F		>0 >0		15 0-		3	2222	IJ	<u>е</u> ,	9	w	चन्द्र मेष ४४।५२ । गर्गेश चतुर्थी ।*
lo?	24 20	54 24	ক	% %	₩ >>	ু জু	m	क	-	8 8 8	att.	%	४ ५ ३५	भूत		24 >0 w,		9 6 9	w	0	29 8	0	8	Ŋ	w. 0	स्यें पू. मा. ४५।४८। बुध उ. मा. ४।३।
jā,	w.	9 m'	मं		m'	ing?	9 m	- 	σ_	<u> </u>	la-	-	9 m' W m'	- FE		% %		ω _ν ω _ν	ห	m	8 2 2 8 8 2 3 8		24	w	or or	चन्द्र दृष्, प्र६१४४। बुध्य कन्या प्रजाप्त । हत्त षष्टी।
(Ka	- <u>%</u> -	9 ≫ 9	Ьů	~ ~	<u>√</u> >/×	ब्या	70	त्र		۳ % ع	hr.		9 % 9 %	100 M		% %		0°		2 9 7	or or	n	w	0	σ	कृष्ण जन्माष्टमी। [* वहुला चतुर्थी।
ন	n W	92	<u>ن</u>	>0 >0	0	ho'	m	10	*	_6´_	र्गस्ट स	m	6	२६ को. ३७१२ श्रीजत्स		7. 7.		م م م		24 24 29	CA,	₩ ₽ ≫	2	5	or	
فبا	mr W	- A - A - S	ħ,	>d >o	m	رم ف	$-\frac{n}{\infty}$	ALC.	COLUMN TO A COLUMN	6 m m	103,	9	الا الا	17°	स्रोम्य	× ×		>0 0 0		m m 9		<i>5</i> %	น	8	m	चन्द्र मिथ्यन १४।१६ । बुधीद्य पूर्व ४८।२२ ।
- वा•	90	거	<u>8</u>	w >o	w	स	9	lo m	and the second state of the	त ५५ [यु)	(<u>jr</u>	m	ار سا	प्रकान्द	hô	ر ابد	U)"	% ~ ≫		9		و م	w	<u>с</u> щ	>>	गुरु (वकी) उत्तराषाढ चतुर्थ चरमा ५४।२१ ।ाँ
ੱਜ ਂ	<u>%</u>	m/	رنط	> -	io	<u>ह</u>	2	ام		_ m'_	0	३० जा. ४३		५ सुस्थिर	शर	ار الا الا		<u>o</u>	w	₩ ≫ ₩		8	0	%	24	चन्द्र कर्क ३७१४३। जया एकादशी (सवके निमित्त)।
िंग	9286	σ	ल्च ९च	Ы	<i>₩</i>	lo	9	শুদ্ধ গু		جر 	41t	<u>×</u>	9	५ १० ते. ४७ १४ सात्रा	点	_ `` ~	LS	<u>o</u>	~	ر م م		0	5	م م	w	बुध हस्त ५०।३। [िं शुक्र श्ले. २ नाप्र
ান্ত	6π, 2-l	× ×	४ रखे	0	0	o lo	<u>۲</u>	F 0 7		เป	to	हे इह ने पूर्		ल	असृत	~ ~ ~		<u>o</u>	o-	≫	>>	6	8	or or	9	प्रदोष । कलियुगोत्पत्ति ।
ক্ষ	98	<u>ှိ</u> ၅	् रेले	w	น	प्रां:	<u>o</u>	(la	man, "	१४ ३७ श. ५७१	- B	34	9	्र	भूत	_ × _ ∨ _ ∪		9		رد الا الا		× 24 24	es.	<u>ე</u>	រេ	चन्द्र सिंह ६१८ । मास शिवरात्रि ।
ন	ω, 0	0	म्	8	~ ~	सि.अ	54	व	~~	 W	F .	E 80 HI, 60		<u>ت</u> 0	대화	- 34 34	0	<u>~</u>	ە بە	સ જ	×	×	8	2	W	अमावास्था (श्राद्धादि निमित्त)।
- F			F.	<i>ω</i>	9	सा		१४ ना	-	D.	ماح الماح	ह कि. ३४२२	<u>رم </u>		छुत्र	449		w	<i>></i> >	ار ابد ابد	×	×	34	ω σ	90	चन्द्र कन्या ३४।३६। अमावास्या (स्नान-दान निमित्त)।
																			Щ							

		381931	_	* ()	में) ३३१४।	+16	1251	_	। ०८।४६ .	तार यत ।	तुला २७।१ ।‡	iondeur rubs bearen	[* महालयारम्भ।	सायन सूर्य ह	पूर्िंगा (वत-स्नानादि निमित्)। उमा-माहेश्वर वत ।*	ि भागेश-चतुर्थी। वाराह-जयन्ती। सर्थे उ.मा,३०।३३।
-	शुक्त गि-पल में)	[ां शुक्र मघा और सिंह	३। मंगल चित्रा ३६१७	तुला ११२८ । हरितालिका व्रत (तीज) ।*	[‡ शनि (मार्गी) ३३।४	नन्द्र शुरुचक २१।३८ । बुध चित्रा २४।३१ ।∤	लोलार्क षष्टी । सूर्य षष्टी । सूर्य कन्या ५५।२ न	चन्द्र घतु ३५।५२ । मुक्ताभरस् सप्तमी वत	दूर्वाष्टमी । महालच्मी व्रतारम्भ । [§ तुत्ता १५।४०	मकर ४५।३ । नन्दा नवमी । दशावतार व्रत	। बुध तुता	डादशी ।		वतुर्दशी । स)। डमा-माहे	ती। सर्थडा
ई० १६६१	भाद्रपद्-शुक्ल समय—घड़ी-पल	[† शुक्र म	। मंगल ि	। हरितालि		र्ट । वृध	पछी। स्र	। मुक्ताभर	मी त्रतारम	। नन्दा न	एकादशी (सवके निमित्त)। बुध	कुम्भ ५१।२१ । वामन-द्वादशी	प्रदोष । मंगल तुका ४२।न ।	चन्द्र मीन ५७१६ । अनन्त चतुर्दशी।	दि निमित	वाराह-जयः
न्द्रर,		可 -	-अन्वत्त ३	∏ १।२८	मी ।	चक २१।	षधी। सूर्य	३४।५२	महाल्ह	र ४४।३	गदशी (सन	भ ५१।२	मंगल तुरू	न ५ ७। ह	(त्रत-स्नान	-चतुर्थी।
शकाब्द् १८८३, बँगला सन् १३६८, फसली १३६८, हिजरी १३८१, लक्ष्मगाब्द्		चन्द्र-दर्शन	रिव-उल-अव्वल	व	ऋषि एंचमी।				दूर्वाष्टमी	य	पद्मा	च प्र				[अगयोश
8, el			Ľ.	,,,,	,°	72			,	<u>:</u>	<u>.``</u>		,2 ' 	.>>	'7. 'y.	
234	I	,,,	۳,	D'	131' 131'	'A. 'A.	;; ,v	35 35	3	/	.3′	***	57	<i>5</i> -		
जरी	! !			· · ·	13"	, <i>.</i>			٦′	*,	١.			٠,		
्राट	त्र म	σ"	 @	» σ	الا الا	\% 	<u> ii</u>	ū	py	m'	Ūr.	9	٠	.68	×	
३६म	वः वा	\$ 6 %	983668	इ ४ घ २ ० १ ४	इ १५ १० ५ ३	2938	र अह २२ 9 द	र 9५ २३	0	o w	10°			24	X	
जी %	htt. h.), W	ه	<u> </u>	73'	,25"	m'	5	747	<u>~</u>	(-	% 	2) 0	ر م م	
कस		££.	1	9	1,27	1,7"	>	>	×	- ,,	12 ·		~	٠ "ر"	21	::
ñ,	1		()? ***********	637 - 332 ()			192*	(1),	137	ທ _້	197	٠,١	197'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u> -	٠.
1 %3	1, 15, 14, 146	4.43	, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	7 7 7	7.7 4	* ½ ½ ½	24	7, 4, 5	7. 7.	۲. د و ا	7.95	5. 7	۷, ۷, ۰		-,	
H	ोन एटीटन हैं हैं का वे. थ, मार्चित हैं। वे	Ē	·,	ħ.	<u>~</u>	<u>, Ę</u>	=;	汽	1.92	<u> </u>	Ţ.,	h;	E	Ţ. -	; 	•
<u>जैगी</u>			87 EU Ch.	18 17 S	८३ <u>१.०मि</u> रास	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ाश्चालना	137 137			٠.٠	<u>::</u> :		्रम्प्रदेश	1.0	:
13		.37 	12	55 55	25' 193'	55' 55'	23' 	237	158.43	0 5 0 5 5 5	0		7.0	25	ν: <u>)</u> .	1
2	- E		,,-: 0								<u> </u>		25			
900		,21	0 0 0	- -	<u>.</u>	2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	.a.	12/2/201	3	<u> </u>		3.0"	 		
श्रु	D.		2	<u>''-</u>	Ë	२9 ता. निइ		. <u>:</u> -			³	<u> </u>		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
°{¤	윤.	-i:-	3		W.		<u></u> _	- `	<mark> -</mark>	-25-	9,00	- 250 	- 113 - 123 - 24		; <u></u> ;	
(a)	वं	No.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	. '52, - '52,	57 53'		7.7. 7.6	, <u>.</u>	- 2	9	9.8	\$	9)	5. 5.	31	
मिछ	क		<u> </u>	2	ڃ:_'=ئ	<u> </u>	. 10	<u>:</u>	ļ	٠ <u>ڹ</u>	45	-		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-	
विक्रमाब्द् २०१८,	त. ति.घ. प.न. घ. प.यो घ.प.क घ.	3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16 8 2 6 10 0 b	5 - 1 3 × 2 + 2 × 2 + 2 × 2 + 2 × 2 + 2 × 2 + 2 × 2 ×	ग्रद्त्वा ३५ ४म् ए. ३१ १३ ५ १६	प्रविष्टाता. ३०० इ.स. र	इवर ४२ ड्रम् ३३ १० वि. २४ २६ ते.	७१०२० उसे हेश रहाति ११ ४६ म. ११०	<u> ४४वर् १३४- जन्त</u> ी २४९ इ.	त्र त व ते में के ते	न्त्राप्त नहा रक्रहाति हर्देशी	प्रता स्टेश्यानी, ४५ ६३ न	13. 15. 12. 12. 13. 13. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	9 ~!	1. 11. R. 3. 19. 19. 10 16 17. 2. 2.9	,
	ব	<u>8</u>	Š.	, rs/	<u></u>	m'	122,	- 15°	_22_	,23°	<u>-6'</u>	13		स. १९४३३५४ हो. १५	<u>.</u>	600) 1166
	- <u>E</u> -	hr ui	ho o	<u> </u>	(C)	<u>(E</u>	15	رُانُ ه	<u></u>	2 07	<u>h</u> 2.	<u> </u>	<u>. 15</u>	- <u>\$</u> -	177	
		122'	909	ر ار	24 22	3,5	35	9 5	رن پت	or yo	· ×	0.1	e V	54 53' 53'	; ; G	#
	ति	σ	o 	,>>	<u>~</u> ×		-(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		13	ت 'دن'	<u></u>	35.5		<u>×</u>		Įō:
	Ŀ	٠ŀ٠.	·ri	رني) مديد	(C)	(,1	, , ,		4.		· - ′\	.,	<u> </u>	<u></u>	مدار الم أحدا	

शकाब्द १८८३, बँगला सन् १३६८, फसली १३६६, हिजरी १३८१, लक्ष्मणाब्द ८४२, ई० १६६१।	आरिवन-शुक्ल (समय—बङ्गी-पल् में)	चन्द्र तुला १६/२४। शारदीय नवरात्रारम्म !*							चन्द्र मकर ४।४१ । महाष्टमी सूर्य तुला २१।२८ ।	विजयादशमी (राजाओं के निमित्त) ग्रुकहरत १६।३०।	चन्द्र कुम्भ ११।१७ विजयाद्शामी (मतान्तर से)।	पापांबुसा एकादशी (सबके निमित्त)।			चन्द्र मेष २३।५१। पूर्शिमा (व्रत-स्नानादि निमित्त)	कोजागरी पूर्यामा। बुध (वक्री) कन्या १६।२।	सायन सूर्य ब्रिश्चिक ३७-३१।
:१, लह	र. का.चं. अ. बँ. । रा. । अँ. उ. वं. मि. आ.का. आ. का.अक्टू	6	6		0- W	× ~	<u>م</u>	5	2	9	ω σ-	8	2	2	8		
र १३८	्रा. आ.का	; 	÷		7		v v	2		***	.3°	** ···	·::		с -		
हिजर्	बं. आ.का	.,	٠,	1.	-)		".· - `		.;7 	- 							
3	स ल	×	· .	, 55' 46' 46'	() - -	,	3.4	2.00	14.8371	2.6	5	,55	امر سناد	· d =•	X		
नी १३	क्रा व	el 8	5	5 1 2 2	ログラントラ	er W	12. 12.	13°	7.	ئ 	**	e	1	,12	1329741 X	· :	
फस्	में त	٠,,· ج	ా? - ₂		ر ا	L So	ار کخ	.;; _,,,,,,	ار سميم	٠,,	., - `	- 6 - o ;	-6-	- u' -	7 9 7		igi, pi Cil
३६प,	व वि	1, X %	- 9	'yr 'yr	~~~	22.7	7.28	<u>×</u>	- <u>}</u> -	- X - X	*	- 36	-×	u' ini			
तन् १	स्योंदय स्यस्ति र. का.चं. अ. बं. घ. मि. घ. मि. उ. वं. मि. आ.क	3.7.5	195°) -) -	£ 1.5	(,) (,)	132.	9	;' ','	13°	6.0	13"	o & w	ر مر س	6,	. \$ [;]	: [.a.] : ' i !
ाला स	योग	शिव	;z;	-	Ę	GFS.	<u>출</u>	- H.	मालें!	1	जिला	ĬŢ.	10°	्रे इ	३ सास्त्रा		
ે હિં	b	१६ द. ११ हे थे गोंत				४४ वर, ४९३५ बुद्धा	기사 사 아	र ११ व्यत्सा	0 #	.s. .s.	१८ १० धीतला	३० स. ८० ३२ होस्य	३४को ३८४४का द	भूष हैं हैं		i. i i ij	
्रीय	b Life and a series are a series and a serie		٩ تا يار ١٠٠ تا د	-)	४० ८० मि	<u> </u>			11.5		<u>;;</u>	,, ,,	, 15°	7.3.4 ST. 18.2.4	13,		
100	1 142	15	11	15	<u> </u>	7.7.	47.7°	9	ارد دد	かい	ا ر ارو س	0	<u>%</u> .×	- E	29.9	: :	
शु	<u> </u>	3 ×	(ر)	2	(,)	<u>×</u>	· 6	1;	,53'	.x	5	62,	9	6	<u>ब</u> २४		:Æ
२०१व,	18	५ ७ इ	४४वा.	41t	1 0	 	३२१७की.	× = ×	त २ व	१९४६को.		३२ वि	<u>a</u>	9	२ प्र		
		20 24	น	- 10	8229	३६४४ व	8	w d	- W	8	~ انم هر کا	น ป ๙	0	m	رم م		
विक्रमाब्द	्य स	-24	_×_ ×_	-,<- :±:	-۶ الح	ر ا ا		155					- •) \	hô		
103	:	4 <u>10</u>		४ वि. ५.४।३४,भी	४ ४४ १.४ अनु १.४, ४.२ जा.	· · ·	३ ३२ थो.	ov.	<u>छ</u> ४७ १९	12 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(m²	<i>ω</i>	- 54 54	Ur ey	- E		
	_ <u>F</u>	9.4	= स्वा ५४		<u> </u>	ار بر بر		<u>'ح</u>		<u>x</u>	אט					11111111	
	_ _ i	३७ चि. १५ १	15		<u>8</u>	(F)	<u>بتا</u> ح	7. c. J.	h)	8 2 2 2	بر م س	30	<u>مر</u>	# 5 X	رب در.		
No.		- 4×	137	و بر	× ×	CY	ه	5K	OY OY	, 5°	ω σ	m 0	, ,	• >	رم م	<u> </u>	
	तिं घ	_		us		2d >0	w	9	រេ	W	<u></u>	<u></u> б	6,	<u>σ</u>	·	-	
•	F	•12	lo o	lov	(S)	ক	5	·F	• 1	ত) h	5	9 15	Ė		;	

-										~		cos					
				X निमित्त) श्रुष्ट स्वा० ४६।३९। घन्ट मन्सर	o %	[* (मार्गी) ४५।० । ब्रियोद्य पश्चिम २०।५५।	६।१४ । ीं निमित्त)। गोवन्दन द्रादशी।	98.1% P. 194.07			:				_1.	ि जयन्ती । इनमान जन्म-दिवस ।*	· >
			_		5 *	0	12	w		रात्रित्रत्। नरक		ि चतर्थी । कामेश्वरी	क्	÷	+	100	
			क्ष इ.स. इ.स.	<u> </u>	a a	व व	90	9		NA PRE			(H)		- /2	7 1	
		H.	ار م	6	ا ا	पु	4	विश	_	या		गतथ	नु ,	2	H	न	
-	- R	-पेल	٥ <u>۸</u>	-	1	यद्य ४	(F)	ि सर्थ विशाखा	ATEN,	[計所		25	नुक	, X	, 15 <u>ch</u>	R. P.	3
0336	कात्तिक-कृष्ण	-घड़ी-पल _{गरम}	<u>=</u>	٥		lo:	肥	*	। राषाष्टमी	++			H	विश्विक ४९।७	9	al l	. I
0	4	समय	0 7	15	-	0 7	士	_	EN	?	32180		-	lo le	· 13	जवा	
oth	Y .		४११ - अव माना	(F)	2 =	₩ (=)	. H	CV CV	महार	-	त्रला ३	र्या १ व	3	मंस	३७१९३ । धन्यन्तरि जन्म-दिवस ।	(EQ.	1 m
ת קערט 1					मिथुन ४०।४३ । गोश्री-वतर्थी । बध	H	2	कर्क १३।२३	#)	6168	()	य	कन्या १०-२६ । रम्भा एकादशी (सबक्रे	त्रयोदशी । मंगल	9		18
I)		<u>Fall</u> 0	34	; ×	最	,) 类	4	क्क	SE	र्में वि	मार्गी	द्रला	क्ति	भूते ह	Hard Hard	ज ह	<u>a</u> (3-a
		सर्वे	S PX	Ī	र्य		शुक्र	4	अहोई अष्टमी (महाराष्ट्र)	2	बुध (मार्गी)	शुक		धन	9	र् दीपावली ।	अन्द बश्चिक ५ ट। ३६। अमातास्मा (स्वास्त्रास्त्र)
तिहर	15	:		w		น	w	0		σ-	or	CA.	>>	24			น
१३८१, लहमगाव्द	रा अ. मा.अ.			n	3	~	GV.	ስሊ	L13°		-	or.	m				
183	1	-	m	×	24	(J)	9	น	eU	0	σ	0	0	σ			σ
हिजरी	में हैं।	9	น	W	6	6	8	3	8	7	9	9	บ	υ σ	8	. 8	200
	म) त		94	W/ W	34	2 2 2 2 3	અ	س ہو	9 % m	m	m	8	0	R	۶۷_	2	×
358	क्षं व	8 B	ري م	ع 9	% % %	<u>~~</u>	ر ري	2500	_& _~	0	س	70	m	×	w		<u>~</u>
4	- A		0'	8	00	m	m	<u>%</u>	>>	a	مر مر ص	بر ا د	_ 왕 _ 왕	9489	- 24 - 44	9	۲۵ کو ۱۳ کو 18 کo 18 کo 18 کo 18 کo 18 کo 18 کo 18 کo 18 کo 18 Do 18 Do
P.H.	下午		9 m	0	<u></u>	94 94	\ \ \ \ \ \ \	m	m	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	6	-	0	0	w	7 7 K	<u>ه</u>
'n	सुयोंदय सुयस्तिर. घ. मि. घ. मि. उ.	24 -W	24 W	24 W	nv m	21	24	24 W	24 W	24	zł M	St.	24 UR	24 (44)	24	ابد س	o
338	मिल	5. C.	رم. ريد ريد	س به مر	جر مر	34 24	w N	9 ~ w	ر ارم س	r n	w K	W	9	0	9	UX UX	O'
सन् १३६८, फसली १३६६,		رون	w	سون)	w	مون	u۲	مون		w	w	w	1,50	w	w	(y)*	الاو)
ला	योग	असृत	कासा	जिस्ब	मित्र	D O	ध्वांच	धम	मा	च	मुसल	सिद्धि	३४ की. ४१ पर उत्पात	मानस	13	ध्वांच	शुस
१८८३, बँगला	Þ	95	IJ	الا	CA.	w o	153"		<u>بر</u>	9	0	al al	_b_	3, 24	0		
ng ng	<u>u</u>	N N	× ×	ργ >0	0x >0	>> >>	w >>	9 % % %	>o \	성	0	m,	~ ~	ψ. ×	२१ वि. ४६ ४०	४६व. ४१४०	२१ कि. ५२ २५
25	d.	अंट अंट	\rightarrow \frac{1}{2}	रू त	३५ वा.	alt	२१ म.	9	५७ मी. ५४	٠ ا ا	४ व		बह	१०स.	्ष	व	रहि
900	Ъ					<i>₩</i>						24					-
शका	4	<u>&</u>	<u>~</u>	×	<u>~</u>	ex.	م عر	12	8	~	m	>	w	8	ភ	8	122
२०१८,	प.	अवा.	ALC SI	lu	lo o	० की.	۳. خا	० ४४ वि	अवा.	alt.	to to	अ ४ ४ वि	w di	4tt	10	15 E	ह
8	व	0	>/	909	W.	m'	Q.	0	<u>>></u>	8	W.	m	24	거	or or	₩ 	>
विक्रमाब्द	यो.	lo	सि. १४	क्ष	to	b	४ शि	सु	सा,	নৌ	लंब	tex	21°	alo	त वि	÷	आ.
<u>्र</u>	b	0	₩ %	9.2	×	54		W	mr M	0	ex	w	がが	0	น	w o	9
⁴	व	8		w or	<i>ચ</i> 6	8	34	es W	>0 M	श्ले ४९	H. %6	24 W	₩ W	0 س	24	W	92
	त.	स् अ	रू स	HS.	<u> </u>	tr)	्र आ.	१ १	ار مرتا م	<u>र</u>	 	34.3.	m %	ho'	ha)	<u>a</u>	9 स्वा
	ਬ. ਧ	ر ا	٦,	w yo n	m'	σ-	CA.	w	>0	W	0	<u>رم</u> مح	w w	ه	n W	<i>⊃</i> l	3
	ਰਿ, ਬ	<u>></u> 0=	N oc	m	<u>></u>	30	<u>yo</u>	رة مر م	ห	w	0	0	σ-	8	m	70	8
	बा	*÷	102	hav	सं			760	i.	lø')	la _v	ত ক্ল	्ट इ	6- 10 ³ /	ح فا •	<u>.</u> मं	ر <u>ما</u> س
MINE VALUE	Service Company	To be desired		~~~	-		7	1	1.0	107	10	DA.		W.	12	1-0	1071

				ا ا	विक्रमाङ्	H	(3'	२०१म,		राक	10	22	17	ंडिं	गला	सम्	3	ij,	3	सली	-	4	Circ.	जारी	१३८	2,	शकाब्द १८५३, बेंगला सम् १३६८, फसली १३६८, हिन्ती १३८१, लक्ष्मणाब्द ८४२, ई० १६६१।	
all line	्य <u>ं</u> च		.d.		4° d°	<u> </u>	্ব	=	18	य	=	1	ч. ж. ч.	5		1	स्योक्य स्थोस्तर, का, नं, उ. व घ. मि.घ. मि. उ. वि. पि.का.	व	居市	여 체	1 2	ਾ ਤ	म ल	ं बर्	नं उ. वे रा० अँ० धं पि.का. अ.का. अ.नव.	म छ्रं	कार्तिक-ग्रुक्त (समय—घड़ी-पत्त	ा स में)
موا	6	२२ ४८ वि	15	۶ ۳		<u>را</u>	~ w	10 m.	b	n'	้น	<u> </u>	<u></u>	20	२२ २ दल्बा. १५ १ ४४ प्र. मा.		123' (43' (43'		3	(,)	24	4 26 9 5 9 5 4 5 9 5 K		es,	<u>ប</u>	w	गोक्रीडा अन्नकूट ।	
ાં	3	29 98	N W	53.9880,31.	٠. ﴿	5	>> - >< - ><	>; >0	-	<u> </u>	ed o	بار.	9 E.A. 4090	90	ভ	ر _{د)}	(D. (W.		0	96 36 %	и ш	υ- Ε	σ.	y,	υ' σ	·	चन्द्र दर्शन। भातृ द्वितीया।	लेखन्यादि पूजा*
<u>5</u>	<u>م</u>	ed o	راا ه	》 (所		The		נו - גו גו א	F	u o	0	-15-	2	ئوں	मुराल	(.) 	/V		(D)	2	()? 'Y)	भ स्कुन्धर स्नुहरू थ		ارا ام	o'	<u>-</u>	चन्द्र धतु १४१४। जमादि उल-अव्वल	नविता ४।
ÞÝ	<u>ъ</u>	·	9-9-	-5*	6 6 6	F.0	χ χ	5	्व)		१ व व व्यः ४३	lo-	70°Z	٥٧	शिद्धि	(;)	(12) (12)		25	2	×	4 24 9 4 8 8 3 2 0 8 E	w	19, (1),	8	8	गसोश चतुर्थी।	ि बुध स्वा० ३७।४४।
वा	ઝ	30 5	ه ا آب		نون ناء	P6	75°)0°	17	<u> </u>	5	作	کر 'خدر	0	. ५.७ ती. ३८ ३० इतात	ω.	m'		24	9	 ≫	728 9 9 8 9 8 9 8 4 4		シュ	or or	63' 6	चन्द्र मकर २४। न्यास्थिषष्ठी व्रतारम्भ	रिस्म ।
Ħ	1,27	٠,,,	r2	rž	/w/ /s	٠٢.	-31 -31 -31	72	مان	137	10/	1,0	3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	15	तम	***	(1) (2)*		>,	1.	× 5	32 25 26 ± 62 4 7 6 7		ا اد	es,	, ,	सूर्यषष्टी वत ।	[8 वैकुंट चतुर्दशी।
ر ن ا	9	چ چ ک	3~	8 2 2 4 4 3 3 4 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	- 5°	্র ক		2079	17.	3	5.	<u>जि</u>	\$0 \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\	w o	34	-~~	(3)" (3)" (2)"		>>	دا -	<u>نتسب</u> در	8 289 E 4 P 2 2 4 9		() ()	,50 ,57	5		
াত '	W	_X ;; X	ر ج		5 5 B. 8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.	<u>12</u> 9	٠,٧	- 15 - 24	F	3	-2、これ、1年の名	*E	ر ح	,0	न्त		.m'		(A,	7 2 3 9 5 7 7	× ×			e 	2,2	υ σ	अत्तय नवमी। सूर्य द्यश्चिक १४।२०।	20 -
त्त्र	0	F & & &	-5		بر در در	्री ८			13 8 C	<u></u>	. ४०म. ४२५२	<u>.</u>	رم مر	64	पात्		- 'w,		18	42295	امر ما	5	54 54	(-	0°	2	चन्द्र मीन ३६।३६।	🕇 शुक्त वि॰ २६।४२।
ন	<u>б</u>	ອີ ແ⁄	m		85 8 d 3. 88.8	- 1 5 -	<i>w</i>	\% \%		3	,236	ران	9	0	अन्तु १०० व्यास	-	113. 120.		0	20 30 66 6	3	27	E	۲,	2	n n		-
ئتا	5	€ 60'	-	<u></u>	४३।२ मा ४२	_ <u>[</u>	76	_ %	10	- 17	0Y	F	w 2 12 54	× 5	7 3 C 7 1. 44 8 82 14. 11.		13 124 124 107		3	5 2 3 8 5 5 X	13	10 K	63'	pr."	12		चन्द्र मेष ४३।२८। सूर्य अनु० ३१।४६।‡	३११४६ १‡
भ	σ	<u>w</u>	18. 8.5.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8		× 0	- io	/03'	70	41 <u>E</u>		さんない はんだっかい	-	- 24 - 24	(15)		-	- W - PX' - W'		2	6235627	<u>سی</u> ۔ بر	>0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	S. S.	6	सीम प्रदोष । बुध वि॰ ४७१६	-
Ħ		- <u>- ~</u>	, 0 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	62		_p_	^{رس} ,	5	<u> </u>	_2	*	ناخ.		60	इं ४० बि. प्रस्ति के पुरस्	-	129 (2)		8	9. 29 9 5 year	ارد اد	25 27	·	÷	,111'	2	चन्द्र बुष ५३।४६ । पूर्यिमा (व्रत निर्मित्त) ।\$	ा निमित्त) ।§
lo	و عر	N	9. 6.	14°	3 = 19 12 tr		3	28/27			24	آ المحالية المحالية	ليقيا	6	० १ ७६१ थि ० १ ० सिद		ه ۲ ۲		3	0 6 5		×.	×	1,90	σ	3	कात्तिकी पूर्धामा (स्नानदानादि निमित्त) ।	र्गमत) । १
						Bartiga). Markatan					1.44		<u>A</u>		Li			المزائف	ga d	Haii							ि कात्तिकेय दर्शन। सायन सूर्थ धनु ३०। = । ि गोनद्र ने एका (गोपन)। मंगन अन्तर २०। ८० । के	सूर्य धनु ३०। ता
<u>!:::"</u>	1																				1			-	T. C.		المعدد المعدد المدار المدار المدار	अधु रहा हट ।।

ति य. प. त. व.	१, लाइमायान्द न्४२, ई० १६६१।	पीप-कृष्ण (समय—घड़ी-पल में)	सायन सूर्ये मकर २१४० । बुध पूर्वाषाङ २७१० ।	चन्द्र कर्क ४६।५ । [* अष्टका श्राद्ध ।		गर्योश चतुर्थी ।	चन्द्र सिंह १४।२ ६।	शुक्तवार्धक्यारम्भ १३।५ ।	चन्द्र कन्या ४४।६ । सूर्यं पूर्वाषाढ ४४।४२ ।		सुकास्त पूर्व १३१४ । बुध उत्तराषाढ २८।३४ ।*	चन्द्र तुला १२।४६ ।	बुध मकर ३५।१०। बुघोदय पश्चिम ५०।१०।	चन्द्र इ॰ ३५।२७। सफला एकाद्शी व्रत (सबके	निमित्त)।	चन्द्र धनु १ थ। ४। प्रदोष। मास शिवरात्रि।	मंगल पूर्वाषाढ २३।५०।	अमावास्या (स्नानदानादि के निमित्त)।
विक्रमाब्द २०१८, राष्ट्रीय श्काब्द १८६२, बंगावा सन् १३६५, विता प. न. च. प. वी. व. प. वी. व. प. क. च. प. क. च. प. वी. व्य. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वी. वि. प. व	2		8	m'	× ×	34	رم رس	8	ห	es es		m		~	W.	>	→	
विक्रमाब्द २०१८, राष्ट्रीय श्काब्द १८६२, बंगावा सन् १३६५, विता प. न. च. प. वी. व. प. वी. व. प. क. च. प. क. च. प. वी. व्य. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वी. वि. प. व	हजरी		0-	a	UM,	>>	અ	w	9	រេ	εd		5	6		8		3
विक्रमाब्द २०१८, राष्ट्रीय श्काब्द १८६२, बंगावा सन् १३६५, विता प. न. च. प. वी. व. प. वी. व. प. क. च. प. क. च. प. वी. व्य. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वी. वि. प. व	w w	स्र स				0	66	б	0	<i>∞</i>	<u>م</u>		2	น	0	ô	8	8
विक्रमाब्द २०१८, राष्ट्रीय श्काब्द १८६२, बंगावा सन् १३६५, विता प. न. च. प. वी. व. प. वी. व. प. क. च. प. क. च. प. वी. व्य. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वी. वि. प. व	35	in (E	× ×	m	8	8	99			>0	m	N	8			5	<u>6</u>	
विक्रमाब्द २०१८, राष्ट्रीय श्काब्द १८६२, बंगावा सन् १३६५, विता प. न. च. प. वी. व. प. वी. व. प. क. च. प. क. च. प. वी. व्य. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वि. प. वी. वि. प. वी. वि. प. व	恒	च प	<u>6</u>	or ur	0	<u>رمر</u> مح	8	8	3	<u>س</u>	•			w			eU	m
विक्रमार्ड्य २०१८, राष्ट्रीय राकार्ड्य १८८२, व्याप्त १६० ० आ. ६० ० शु १८६२ वा. १८४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा ११४१८ ५ ११४ व. १६११ व. १८४ की. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ १८६१ ते. १८११ व. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ ४८. १४४६ थी. १८९१ वी. १८१६ वी. १८११ वा. ११४१८ १८६४ व. १८४६ थी. १९१६ वी. १८१६ वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वी. १८१४ की. १८६४ ते. १०० वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १०० वा. १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १८० वा. १८० १ व्यापा १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८१४ की. १८११ वा. १८० १ वा. १८११ १८० १८६४ वा. १८४४ की. १८४ वा. १८११ वा. १८११ वा.	1	での対	ox	m	m	m	ar m'	m	m	<u>6</u>	ox	OV.	m	- S.	24	× ×	S. W.	1 1 1 m
विक्रमार्ड्य २०१८, राष्ट्रीय राकार्ड्य १८८२, व्याप्त १६० ० आ. ६० ० शु १८६२ वा. १८४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा ११४१८ ५ ११४ व. १६११ व. १८४ की. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ १८६१ ते. १८११ व. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ ४८. १४४६ थी. १८९१ वी. १८१६ वी. १८११ वा. ११४१८ १८६४ व. १८४६ थी. १९१६ वी. १८१६ वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वी. १८१४ की. १८६४ ते. १०० वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १०० वा. १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १८० वा. १८० १ व्यापा १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८१४ की. १८११ वा. १८० १ वा. १८११ १८० १८६४ वा. १८४४ की. १८४ वा. १८११ वा. १८११ वा.	ĥ	म्	W.		m	0	m m	U.X	- CAL	w	U.S.	8	8	<u>%</u>	× 6	8	24	₹ 6
विक्रमार्ड्य २०१८, राष्ट्रीय राकार्ड्य १८८२, व्याप्त १६० ० आ. ६० ० शु १८६२ वा. १८४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा ११४१८ ५ ११४ व. १६११ व. १८४ की. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ १८६१ ते. १८११ व. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ ४८. १४४६ थी. १८९१ वी. १८१६ वी. १८११ वा. ११४१८ १८६४ व. १८४६ थी. १९१६ वी. १८१६ वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वी. १८१४ की. १८६४ ते. १०० वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १०० वा. १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १८० वा. १८० १ व्यापा १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८१४ की. १८११ वा. १८० १ वा. १८११ १८० १८६४ वा. १८४४ की. १८४ वा. १८११ वा. १८११ वा.	33	मयों घ.	24	⇒ł	2	24	24	24	34	»l			ابد)ح ا	٦,	Þ		- 1
विक्रमार्ड्य २०१८, राष्ट्रीय राकार्ड्य १८८२, व्याप्त १६० ० आ. ६० ० शु १८६२ वा. १८४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा १६० ० आ. ११४ व. १६४४ ते. १६४४ की. ४८ ३० पदा ११४१८ ५ ११४ व. १६११ व. १८४ की. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ १८६१ ते. १८११ व. १८४ की. १८० १ व्यापा ११४१८ ५ ४८. १४४६ थी. १८९१ वी. १८१६ वी. १८११ वा. ११४१८ १८६४ व. १८४६ थी. १९१६ वी. १८१६ वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वी. १८१४ की. १८६४ ते. १०० वा. १८० १ व्यापा ११३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १०० वा. १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८६४ ते. १८० वा. १८० १ व्यापा १९३१८ १८६४ वा. १८४४ की. १८१४ की. १८११ वा. १८० १ वा. १८११ १८० १८६४ वा. १८४४ की. १८४ वा. १८११ वा. १८११ वा.	सन	माद्य			9 >>		200	9	9 %	% >>	» »	>>-		>	ص مر	\bar{\alpha}	>0 >0	× ×
ति. च. प. च. च. पो. च. प. के. च. च. के. च. प. के. च. च. के. च. च. के. च. च. के. च.	E E	1.	W.		w	-			ω-			Φ						
ति. च. प. च. च. प. ची. च. प. क. घ.	*	योग	पदा	मुद्रगर	भू	थाता	आनन	र्व	ক্	EFF.	मुद्	त्य		श्रीवत्स			सुस्थि	मातंग
ति. च. प. च. च. प. ची. च. प. क. घ.	173		U.S.	•	_>	₩ >>	~		CV	C		_W_	>6	o-	0	9 =i	W	70
ति. च. प. च. च. पा. पा. च. प. कि. च. च. प. पा. च. प. कि. च. च. प. पा. च. प. कि. च. च. च. प. चे. च. प. कि. च. च. च. च. प. चे. च.	2		<u>સ</u> n	1250	m'	m	8		74	岁	w	m		w		-	U.S.	E 2
ति. च. प. च. च. पा. पा. च. प. कि. च. च. प. पा. च. प. कि. च. च. प. पा. च. प. कि. च. च. च. प. चे. च. प. कि. च. च. च. च. प. चे. च.	10		15 T	F.	10	lo coc	्रीक	<u>•</u> ज	(<u>ja</u>	्वं	ato	₩.	(कि	<u>a</u>	ALC:	र्ध	<u> </u>	틍
ति. व. प. न. व. प. थो. व. प. क. व. प. व. प. व. प. व. प. व. प. वो. व. प. वे. वे. वे. वे. वे. वे. वे. वे. वे. वे	शक		3	w	<u>≯</u>	m	w	-	cel	H	w	m		m	9	w	<u>&</u> &	24
ति. व. प. व. व. प. पो. प. प. प. प. प. पो. प. प. प. प. पो. प. प. प. पो. प.					٠	do-	E.				di-				91 0		, lo	
ति. व. प. व. व. प. व. व. प. व.	राष्ट्री		0	진다_		cel	0	~س		24	>	0	w	~×~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	70	- >	_ 。_	w
1	น์		IJ	ur	05°	40	9	IJ	w	0	0	0	0	น	×	8	9	6
1	00	重		la.	7 to	alo		₩.	आ.	%		ਲ	तंत्र	เญ่	PŞ.	·=	lav	_x,9
				8			C	w N	m'	<i>₩</i>	ts.	?	~		ed	əl 	الح ي	_ >/
	क्रमा		1230		>√		0-	N	r,		%	<u>></u>		31	⇒4	2/	H	
	(व		0	<u>8</u>	រេ	Lan	× ×	n F	W	्ल ल	3	(<u>P</u>	US		_K_	13	l a	प जून
			- M		→			ه	W	٦٤	w	m	거	5	9	»l	m	0
	-	1			8	m	>>	24		9	ય		0	0	C	US.	>	0
שול אל לאל לאל לאל לאל "בו" לבו לאל לאל לאל שון עוקו עדו עו לא אל אל יאים טו		<u>al</u>	انط	<u>ج</u> ا	Þ°6	• 	Ħ.	তি	lgi ^v	Ŕ	정.	المع الم	<u>-</u> 0 वा•	<u>.</u>	লৈ	رها	ै	

म. प. न. ध. प. यो. घ. प. क. घ. प. क. घ. प. वोग स्थित्य स्थिति स्कांति १३६६, हिजरी १३६९, द. प. ता. व.	- 1	लक्ष्माणाब्द नप्रर, ई० १६६२।		(समय—घड़ी-पल में)	चन्द्र सकर २१७।	चन्द्र-दर्शन । शनि अस्म पश्चिम ॥॥।२॥ ।	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	त्य उ. था. ४६।३ । गुरु घ० ५०।२६ ।	चन्द्र मान १६।६। शुक्र उ. षा. १६।२१।	[* राहु कर्क भ श्रावभ । केत मकर प्रश्रावण।	बन्द मेष्ठ २२।३० । सन्द्र सम्बद्ध	Ť	स्थ सकर १।३४। िं बुध थ. २३।१८।	বিদ্ধানী ধুপা হুপা হুপা হুপা	पुत्रदा एकादशी (सबके निमित्त)।		चन्द्र मिथन ४६।२५ । घनोस ।	777	चत्त इडि १९१ । पिताम (न्यान	आक्रममी जन्म । सार्थान (वितर्गानाद निर्मित)।	भारता याचा तावन त्रव अन्म रहा इर	
विक्रमाब्द् २०१८, श्वाबाव्द् १८८६, मसती १३६६, मसती १३६६, मसती १३६६, मसहज, वर्ग, वर्	1	बंध) do	2 -		n	ч			7	2	, vy 0		× ,	5		2	-:-		, 9	100	<u> </u>	<u>.jj.</u> :
विक्रमाब्द् २०१८, श्वाबाव्द् १८८६, मसती १३६६, मसती १३६६, मसती १३६६, मसहज, वर्ग, वर्		۲٦,		- 2	2	15	c		,	7	0	0¥ ,3′		0	-i c'	مرا رما	3	رد. رو	,3°	, 5 , 63			
विक्रमाब्द् २०१८, श्वाबाव्द् १८८६, मसती १३६६, मसती १३६६, मसती १३६६, मसहज, वर्ग, वर्	4	~	H el		.w′ .c⁄	X,	53	(J)	, ,	2	:	u') (c′	»'	ン		Gr.	<u> </u>		Ţ
च. प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के क्षेत्र का प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के		- 1	<u>च</u> ज		T T	>0 (11)	° ×			5	1,1"				20 1	l:	62,	24	X	×	# T#	<u> </u>	3
च. प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के क्षेत्र का प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के	ů	(j	व व		۱۶ - دو	الله الله	- 3			7 -	88 188					73"	~	ابد		×			
च. प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के क्षेत्र का प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के	60	- -	हिं 5° •े		0'. 1' 1'	8	18	0	- - -	<u>-</u> -	<u>></u> _	49.3	. 6			_	×	m/	- 6 . 5	66.03			
च. प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के क्षेत्र का प. न. च. प. यो. च. प. क. च. प. क. च. प. वोमा स्योदय के क्षेत्र के			म्		7	. 9 .	637	6	σ	,	9	9	. 0	11	, -	5	w G	ري -	8	9	i j		
विक्रमाबद् २०१८, स्वि २५ ५६ ६ ५५ ६ छ. १८ ६ च. प. यो. यो. ये. प. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये	L		म य	-								ox'	. 72			, .							
विक्रमाबद् २०१८, स्वि २५ ५६ ६ ५५ ६ छ. १८ ६ च. प. यो. यो. ये. प. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये	E		व व			ůř.	-0,-		-,;	Ć	بر ارد	Ĉr-		ص س	· · · · ·	· ·	(12)	- (,, -	w w	ا مر			
विक्रमाबद् २०१८, स्वि २५ ५६ ६ ५५ ६ छ. १८ ६ च. प. यो. यो. ये. प. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये	1		वी	8677	į (ाराद्ध	उत्पत्ति	मानस	13 51		<u></u>	भाता	गनन्द	नं	<u>lu</u>	-	3	संस्	मृत	12			
विक्रमाबद् २०१८, स्वि २५ ५६ ६ ५५ ६ छ. १८ ६ च. प. यो. यो. ये. प. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये	् ब्रह्मा		ь.	il o		77	5	15	n X		<u>-</u>	<u>ه</u> .	3	73			رن الا	7.0	3.9				
विक्रमाबद् २०१८, स्वि २५ ५६ ६ ५५ ६ छ. १८ ६ च. प. यो. यो. ये. प. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये	ű	-	4	-		<u>× </u>		ردی ردی	۶ ه ۶ ۳ ۶		-	<i>y</i>	20/ 20/ 1-10/	ען אינו אינו	و ت				υ. 2)	m'			-
विक्रमाबद् २०१८, स्वि २५ ५६ ६ ५५ ६ छ. १८ ६ च. प. यो. यो. ये. प. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये. ये	~ ₩	: -	4	<u>ام</u> در		0 7	3	<u>تا</u> م	() ()		5	ا ن آ کن	, KE	م برز	ع ان ان		ής 3°	410 20 30	<u> 6</u>	0			
विक्रमाब्द विक्रमाबद विक्र	<u>बिक</u>	_		- 4		٥ <u>۲</u>	<u></u>	w	193'			<i>-</i>	σ	6	น		٠,٠	<i>></i> √	(,)*			ij	THE COLUMN
विक्रमाब्द विक्रमाबद विक्र	ัน	-		· · ·	4	\$	1	<u>(jr</u>	0	F-		0	5 V	200	<u>بار</u> اح	!	0	4 <u>5</u>	σ	य]; ; ;; []]]]]]]]]		
विक्रम्माब्द प्रस्कार के क्षेत्र के कि का जा	808		1-	3 m	, ,)	m' >0	ox ox	9	w		7	5 m	62	น			<u></u>	-eu	א צו א			
	100	1	7	-	h	÷ (₹	ज़	ंव		d	<u>.</u>	स	(id	स्	1	å	ا خان	et o	वं			
1	विक्र	1	- 1-	커	O		IJ	20	0	w	0	w V	w	6	w		76	w or	w	02(11)			
		t	-		_				F.	'n		٠				_/-	<u>:</u>	ħ,	आ.	. []]			
		t	-	w >>		4	0	`% _^^_	~ }⁄>	اد		رور احد	<u>ə</u> l	ωχ. 0		3	ie.	અ	6	₩ ≪			
		I	1 -	24	_	/	<u> </u>	>>	24 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	<u>- کر</u> م		<u>م</u> کا	≫ W	0	9		× -	W.	>	वस दि			
कं				Þ.€			.	رثوا		5) [5	÷	hos							्य <u>.</u>			

						S = 11 : e1 = 1		-	,	- 1				?				:	١.					היים (בזרו ושומו לידרו אי וומוד לדרר ביותוז			7	रेटा अस्मातील नेसर, इ० रहिएर
वा.	ति. व		<u>. 1</u>	<u>"al</u>	4	सं	ঝ		4 .	ল		18	प. क. घ	, ק		योग सि	स्योंदय स्यस्तिर. घ. मि. घ. मि. उ	व स	मिस	ल	. अ	का. च	मं स	अंग.		रा० अँ० अग न. दि.	ه والغ	मार्गशीष-ेन्क्रष्ण (समय—घडी-पल में)
le ³	9	-8	45	m	m W	ন	~	<u>></u>	8	-	W	A CA	<u>×</u>	<u>ه</u>	४६ १६ उत्पात		% ~		~	~	8	४ २०२०२१ १८ १४	>> -	9	W	er er	-	
स्त	6	w	H,	>	5	प्र सि	2	Com	قا	5	eU	10 W		≫ W	४६ ४० मानस		≫ ₩	0-	24	8 8 9 8 9	m	ω σ	or	น	ρΥ	ار ار	9000	चन्द्र मिथुन ६।५७। बुधास्त पश्चिम २१।४७।
<u>સ</u>	W.	<u>-</u> -	3 अ	<u> </u>	M'	E (4)	<u> </u>	24	<u>d</u>	R	0	0	⇒l	8	१२ व. ४१ २४ सुब्गर		ر ا س		26	w 0	×	3678	42	લ્ય	>	34		गगोश नतुर्थी।
li de	<i>∞</i>	W.	ह ें जि	2 %	9	ন্ধ	<u>.</u> م	m	0	·	or	સ હ	३५ की. ५४ २२	70	ने केंद्र	lc)	ر امر امر		5	<u>ئي</u>	34	४ १ त २० ५ ७ २० ४	w >o	90	ಸ	w w		चन्द्र कन्या २१।१३।
वाः	21	w	ण एव	Þ	- kr	<u>بع</u>	<u>~</u>		41 0	a	w	₩ ₩	2	४८२४	४ थाता		رم مر س		5	४ 9 घ २ 9		2 6 K	nv.	9	w	3	7.1.1.1.1	बुध बृश्चिक ११।४७। शुक्र बृश्चिक २८।४।
<u>.</u>	m	<u>></u>	र देवे	۶(2	9		/m/ >0	10	m	۰	ू ७ ७	ون و		• आनन्द		% >>		5	<u>م</u>	5	४ १८ २१ १६ २२	W	8	9	U.		चन्द्र सिंह १८ ।
জৈ	9	એ અ	म	w	-	7=50	σ	24	(p		_w	9 × 9		3449	9 चर		/w/ /w/		6	४ १७२१ २६ २	8	a	w o	m 5	n	υ. Ω		मंगल ज्ये॰ ना२६। बुध अनु॰ १४।७।
्व	ય		H.		_ <u>%</u>	Alo o	•	20	2		ls M	% ⊗	३४को ४११६	-6	६ मुसल		<u>\d</u>	m'	6	भ १७२१ ३६	m	٥	0	×	ત્ત	w		कालभैरवाष्ट्रमी । शुक्र अनु॰ ७।१३ ।
क्र	w	w ~	w	5	- - -	(D	<u>o-</u>	r o	11t	5	m	w ==	भ ३ स. ४६ २ ६	Or Ur	ह सिद्धि	দিম	مر مر س		-2	४ १६ २१ ४८	<u>م</u>	0-	or	2	90	<i>o</i> -		चन्द्र काया २७।४५।
थ.	91	6	b 9	σ	m 9	₩.	5	o-	<u>m</u>	5	้น	प्र	४८ वि. ५१		• उत्पात		>> >> •••		9	2 2 2 2 2 2 2	n n		84 5	8	9.9	S.	14-9-52	सूर्य ज्ये॰ ३६।३। शनि उत्तराषाढ १२।२४।
<u>क</u>	0	اد اد	ho'	8	H	_य आ	0	w	lo"	2	8	य	प्तवा. ५४ ५०	<i>></i> √	• मानस	नस	مر مر س		74	8	سوی)		× ×	9	8	m		चन्द्र तुला ५४।३२ उत्पन्न एकादशी (स्पात् निमित्)।
<u>ত</u> বা	24	2	भ	2	a	X 中	σ-	es w	38	3	سون	11c		3	५७ २५ मुद्गर		ەر ەر س		5	५ १६ २२ १४	» ~		w n	9	Q. U.R.	>>		उत्पन्ना एकादशी (कुछ वैष्यावों के निमित्त)।
<u>ئ</u>	nr H	~	्र स्वा	m	_×_	श्री.	0"	น	교-	n	ัน	lo W		भ ४ ४	की		% % ~		5	४ १४ २२ २२	3		% ₩ ≈	8	98	⊅ {		भौम प्रदोष ।
্ত ভ	<i>></i> √	_ n_	व	m	× ×	<u>स</u>	σ	ᆉ	व	8	เน	W	४६श. ४८४९	ય	9 घाता		≫ >>> ••••		5	५ १५ २२ ३०	m	거.	m'	8	94	w		चन्द्र द्यश्चिक १७।१३ । मास शिवरात्रि ।
Les.	> √	_~~~_	R R	m	W	(d)	0	3	<u>व</u> ≪	8	ัน	<u>u</u>	74	<u>×</u>	१६ ना. ५७४१ आनन्द		≫ >>> •>•		5	x 94 22 36 x	m D	×	×	5	ω <u>ν</u> σ-	9		अमाबास्या (स्नानदानादि निमित्त) बुध ज्ये॰ ६।५
					_	Ш	_			-111		#	-	-111			_	-	_	_	_						7117	

विक्रमाब्द २०१८, शकाब्द १८८३, बँगला सन् १३६८, फसली १३६६, हिजरी १३	हिजरी १३८१, बहमसाब्द ८४२, ई० १६६१।
ति. घ. प. न. घ. प. यो. घ. प. क. घ. प. क. घ. प. योग स्योद्यास्योस्तार. मां. च. मं. यो. यो. यो. यो. यो. यो. यो. यो. यो. यो	अँ. मार्गशीर्ष-शुक्ल दिस. (समय बड़ी-पल में)
१ ४५, २० उसे, ३३ ११ ह ४ कि. २६ ३१ व. ४४ २० वर ६४६ ४ १४ २२४ ४ ४ २२ १७	न नन्द्र धनु ३३।११।
र प्र9 प्रस. ३१ ४६ थ्र. ५३ १ व्या. २३४० मी. प्र9 प्र गद ६४६ प्र9४ २२४६ पत्र १३ १८	६ विन्द्र-दर्शन।
३४७ ४५ पू. २६ २६ छ. ४०३५ ते. १६ ४२म. ४७४५ धुम ६४६ ५१४ १२४५१६४० २४ १६	१० चन्द्र मकर ४३।३६। जमादि उस्तानी ६।*
४४२४६उ. २६२० मु.४३३१व. १४१७ वि. ४२४६ मृत्यु ६४६ ५१४२३ ०२०४२, २४ २०	११ गर्षोश चतुर्थी । [* शुक्र ज्ये॰ ४२।२७।
थ ३७,२० आ. १२,३६ व्या ३५ ५६ व. १० ५ वा. ३५२० होस्य ६४६ ग.१४१३ मंदा ४५	१२ वन्द्र कुम्म ५०।३६ । द्वितीया नागपंचमी ।†
६३९३९ प. १ त. १३ ह. र म. १० थी. ४.१६ ते. ५१ ३१ मिर ६४७ प १३२६ हार्र ४० र १	१३ [ैं रामविवाह दिन। बलदेव जयन्ती।
	१४ वन्द्र मीन ५६।१७। भातु सप्तमी। बुध मूल-घतु
द्र १ हे अपूत्र, १९०१ था १६ १ था १९ १ था १ १ १ था १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	17 सूर्य मूल-धनु ४२।४४।
ह १४ ९६ छ. इ र इंट्य. ५ ४ ४ ६ की. १४ १६ ते. ४ १ ४ १ मा १४० १ १३ ६३ ११ १४० १ १	१ ः —— [ि निमित्त)। दत्त जयन्ती। शुक्र मूल-धनु
१० ६१४२, २५७५, ५०४३५, ६१४व ३७ १४, मा. ६४७ ५१३५३२१ २४५ २ २३	१७ चन्द्र मेष २।५७। मंगल मूल-धनु २६।४६।
११ ४ ५२ जा. ५० १ व. सि. ४४ ३ व्या. ४ ४२ म. ३३ व्या. ६४७ ५ १३ १२३ १२३ १४० ५ १४०	भः मिन्दा एकादशी (सबके निमित्त)।
9 र ५ १ ३१ कि. १७ १ १ हिंदी हर ज्या, १२१ की. ७८ ४९ १९६ १४७ १९६ १८ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	१६ वन्द्र वृष १२१५७। भीम प्रदोष। [१ १५।४६।
१४४७ २६ हो. ५७१६ मा. १४३३मा. २५ नत. ५७५६ स्तुम ६४७ ५१३२६२६ ४४२ ४ २१	२० पिशावमोचन-यात्रा ।
१५१४७२० स. १४-३६ ज. १२०५६ । १. १४७२० । १९ व. १९ १ १९ १९६९ 🗶 🐧 १९०	र । चन्द्र मिथुन २७।५६। पूर्णिमा (व्रत स्नानदानादि

१, लाह्मग्यान्द न्धर, ई० १६६१।	् (समय	सायन सूर्य मकर २।४० । बुध पूर्वाषाढ २७।० ।	चन्द्र कर्के ४६।५ । [* अष्टका श्राद्ध ।	[्री पूर्वाषाढ ४७।५५ । शानि मकर ५६।५ ।	गयोश चतुर्थी ।	चन्द्र सिंह १५१२६।	शुक्त	चन्द्र कन्या ४४।६ । सूर्य पूर्वाषाढ ४४।४२ ।		शुकास्त पूर्व १३।४ । बुघ उत्तराषाढ र दा३४ ।*	चन्द्र तुला १२।४६ । अन्वष्टका श्राद्ध । युक्त 🕇	बुध मक्रर ३४।१०। वुधोदय पश्चिम ४०।१०।	चन्द्र ३० ३४।२७। सफला एकादशी व्रत (सबके	—— निमित्त)।	चन्द्र धनु १५।५। प्रदोष। मास शिवरात्रि।	मंगल पूर्वाषाढ २३।५०।	अमावास्या (स्नानदानादि के निमित्त)।
"	લું સ	8	a W	8	34	(3) (3)	2	s n	es es	m	m	<u> </u>	~	m	>>	→	···
फसली १३६६, हिजरी	대 절.	σ	a	UM,	>	અ	w	9	រេ	ત્વ	90	6	6	6	>> ~	7	0°
य	田 四 四 四 四	9	n	લ	9	999	ور در	e.	& 2- 8	<u>م</u>	رون م	2 6	<u>4</u>	е 6	8	229	33
3	p) (E	र्ष्ट्र	w.	3	8	6	ov.	ar W	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m	ار م	22	الم م	200	و عر		×
मु	सुयोंद्य सर्यास्त र. क्रां. विं. वि. मि.वि. मि. उ. विं	<u>ه</u>	کا ص	م م	38	23	8	9622	983	0	w	<u>~</u>	w	~	3 l	w	×
भूस	では	m	W.	w 2	m	W.	m'	m	<u>6</u>	m	O.	m	34	31	म १४ २२ ४६	m or	m'
	다 <u>다</u>	W.	Or.	OY.	a	m	CA.	m	m	ex	m	d	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>رم</u> م	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>24</u>	४:9५:२२
१३६८,	विक	4	-ير-	24	24	الا م	ج م	54	24	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	≥4 >>	26	مر م	—న.	- 2 4	5/ -	24
ें अ	सूगोंदय सर्यास्त घ. मि.घ. मि.	9 >>	9 >> w	9 >> w	200	9 % w	9 % w	9 % ~	9 % w	9 >> w	w >>	w	Ur S	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	′°° >>> 'V9"	>/ >>	× ×
H	सूयों घ.	- JU	w	w	w	w	w	w	w	سون	w	\sqrt{\sq}\}}}\sqrt{\sq}}}}}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	w	w	200	٠,٠	- ŵ
बँगला सन्	योग	पदा	• मुद्गर	भू	थाता	प्रकी ४१४१ आनन्द	वर	<u>(0</u>	सम	मुद्	स्य	ह्य	श्रीबत्स	सौम्य	ho'	३ ३२ सुस्थिर	१ ५० ना डिंड ५८ मात्रा
m ²	4	0	्स्	w	w	<u>र</u> ु	m	سون	m	0		49"	m	· ·	५ ७ का.	<u>, २</u>	70
१८८३,	점.	ار ال الا	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m, m	_×_	9 >>	24 U.	الا الا الا	0	84 84 80	₩ ₩	ь Э м	9 M	84 24	'115. 'US	0 9
	18	Ag.				The same	ر د	راع	४ वा.			(व	Ë				H.
शकाब्द	4	० ४ ५ की	४४	र ध व	10 m	24	น	े ह	>>	ALC X >0	الله مع <u>ط</u>	~ >	३४वा.	तिहास १५	ত প প	४४४ श.	74
	वं	9	લ	٥	×	w	× 5	w o	34	ev ev	σ-	×	w	9	υγ		σ
राष्ट्रीय	18	वा	AL.	اخ.	<u>(</u>	च	ati	_lo*_	to	कु	alt	lo	lo	_4 <u>k-</u> _	_ =	्व	ব
F	ъ.	8	>d >o	lt.	<i>ω</i>	0	3	> ×	H H	\mag{as}	m	US,	>d >0	اد ار	>>	8	9
२०१८,	<u>a</u>	بر تا	œ	W.	OY OY	8	جي م	w .:	m	m	w/	m	n n	اران کار	8	2 5	<u>-6-</u>
1	न	<u>ক্</u>	<u>m</u>	70.0	ু ১	(D	इ.स	र आ.	W W	(F)	_kg	त्व	1200	₩ F	۲. خا:	ini w	_¤,9
100	ਬ. ਧ.	٥	866	əl	77.3	24	24	رم بر سر	×	8	_ _ _	ี น	- ₋	. «		0 کې	ય
विक्रमाब्द	<u>ال</u>	आ.	आं.			रते १	~ :			>>	<u>व</u> ,	स्या	व्य	्रम् १स	图	ક ્ય	<u>« _</u>
40	P.	0	0	بر بر وم	w,	×	9 4	bo W >>	ल	ho'	10 X	u	93	250	9	E. C.	<u>प</u> स्त
	ল	15 24	o w	0	>>	εÚ	>>	<u>س</u>	24	W W	UN,	العار الحر الحر	9	200	الا عر	UA,	0
1	Œ.	6	N	or	W	>	ઝા	w	9	'n	eU	0	0	3	G.	<u>></u>	0
1	1	1 50	점.	호	वा	Ħ.	তৈ	দৈত	क्रं	শ্ব	Þ.g	व •		(ref	lev	सं	<u>સ</u>

c	त्यार १५५९, लक्सायाब्द न्यर, इ० १६६२। उ. ब. । रा. बि. ।	ं (स	७ वन्द्र मकर २।७।	न चन्द्र-दर्शन । शनि अस्त पश्चिम ४४।२४ ।*	६ चन्द्र झुम्भ १०।२६। गरोशा चतुर्थी। रज्जब ७।†	ा भूमें उ. पा. ४६१३। गुरु घ० ४०१२६।	ी चन्द्र मीन १६१६। शुक्र उ. षा. १६।२१।	ं [* राहु कर्क प्रशावधा केतु मकर प्रशावधा			चन्द्र वृष ६१४७।	725			भूर मिश्चन ४६। ५५ । प्रत्याय ।	वन्द्र सर्के ७१५ । प्रियामा (बतस्तात्मान्न नित्तन्त)		
	ार, बर्द्ध स. <u>ब्र</u> ू	F	<u>ئ</u>	٠.;			9-9-	.2'	133' C	~	9.7	,,,					<u>!</u> ;	
180	7 2		()	,	ευ' σ	,5°	S	3,	,,,,,, ,,,,,	کر 'نا.	.3/	, , , - ,	ر. ع		۲, ۲		!	
4	स्योदय स्योस्त र. मां. चं. छ. बं.		12"	Ž	3	·n' ·-'	'A'	,, ,,	3	5 113'	, -	.•		1 >	` ;	٠,٠	,	
di	od by	Z	·/_), '''	<u>o</u>	5.	3 5	ζ.	2.5	<u>ک</u> ک ک	N/2 //2 //2 //2 //2 //2 //2 //2 //2 //2		172 173	,	>	、 、 、 、 、 、 、	-, 4	}
ब्द १८८३, बँगला सन् १३६८. फुमली १३६६	j ie	ei.¦	· 2 - 6 3 6 6 7 6 6	7. 97 23 12 98 48	5 5 6 6 7 9 9 9	1,31,40	9 3 3 3 6 7 6 7	マッドメイン BY 91 6				1957	·		<u> </u>	2 40209 2 X		- 1
16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lo	0' 3'	ፓ የ እ'	σ- .ο΄	o	- - -	× -	でき でき でき でき でき	とうにどうもっ	4.9= 29.39	- ₅ -	38088	y. 78 70 36	× 20505 %	6.	'	1 1
1 PHG	मीं त	<u> </u>	, 	3	··· ·	2	ار 7	2	9	<u>ي</u> و-	<u> </u>	795 29	"	- <u>u</u>	ارا 	- <u>8</u>		
ű	य स	<u>.</u>											- 			اً ت	11	
83	सुयोद	<u>.</u>]	. · ·		,, ,,	10 Y	,	a' (2	112. Ju 123.	ν γ		× 50'	×,	,\cdot \cdot	υ ·	!	1
सन	योग			<u></u>	F 3			7) [- Vel		ter	शुस			15°	¥).	
गला	य स	a factor resum		12 p	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 10		,	· ·	<u>~</u>	× सङ्			<u> </u>			4
्राष्ट्र रूर	6		- - 	1) 11 - 1	er ja Sr (J) Sr (S)	. 6	20 P		- : ? .	· ·	0 13' 15' 15'		29 Tr. 32 78	78 T. 24.40	इत्यान हरात	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:	
१८८	क स	-	 - - - - -	,	- 17	7	12		- ^}	-	<u>.</u>	フ <u>デー</u> 上 かし	<u> </u>	, j	- (2)			· - }
0	D *	3 %				122					-	らい	'34'	>	ω, Έ	193'	· -	
शका	ч. क. घ.			F	- 10		اد کار ک	0						413			À.,	
२०१८,			× 10	,			ار ار ا	, jo		v .	<u> </u>	1 35. ×= 20 jh.	184°	<u>朝</u>	でのは、その方	अपि । इस ४५ बि.	1:	
(a)	प. यो. घ.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$ 0 34.	, <u>,</u> ,,	σ	ι ¹				<u>>-</u>	×	7.	,23°			.]
विक्रमाब्द	न न	-13	ප	<u>(1)</u>	- 13	lo*	<u>5-</u>	(<u>5</u>)	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	- 1	ر در	<u>م</u>	r:	; <u>₽^</u>	•: 0	<u> </u>	!!	4
वित्र		1 1 0 o. 1. 5.	× < < < < < < < < < < < < < < < < < < <		, ye	ט איז	 ().	رد. م م	, 12 (12	26 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-	,,	11.93 7. 58314.	9 % Y :: Q	رة. 10		i :: i;	Đ.
	15					ينج							<u>.</u>	4 o 4 J.	११ अस. १६	 -52,		
	р. Б.	१२४.४६ ख	20 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	35.35	i ii	~ ×		× 9	5	- 4		9	३५.४६सि.	7. T. 6	9	12 × 2	# .	.;.
	ਜਿ. ਬ. ਧ. ਜ. ਬ.	-6	9	(73)		ر ۱۳ کر عر	— <u>ş</u> -	رد بر را	·		- 0	9 	13/ 13/	<u>ئەر،</u> بورا	9 % %	3 7 6	:¦	
	वा.	þý	व	·H	la ²	Į _Ū ,	क्री	्ब्	þ	_		÷,	lo')	ਾਂਚੀ	क्रं	B		

				-	विक्रमाब्द	H		२०१६,	W	किकिद	صر اوا	१ पत्र,	เฮ หรื	क राज	4	3	<u> </u>	シロで	-	y Y	0				सर्व (२६८), मतवा (२५८), विभाग १८००, १८००, १८००,
F	क्	यं.	15	व	b	传		18	100	b.	l s	ঘ	Þ,	यो	स्योंदय स्यस्ति र. का घ. मि. घ. मि.	य सि	म्म म	12		व व.स.		भंद्र	रा.	रा. अँ. भाद्रअ. सि.	माघ-कृष्ण्। (समय—घड़ी-पल में)
	- 2	m/ /m/	<u>رط</u> مر	2	大 マ マ マ		15	४२ वा.	-	8	न कि	70_	m'	१४१ को. ४३ ३४ श्रीबत्स	<u>xo</u>	-	× ×	3605	岁	<u>n</u>	200	9	6	29	बुघ धनिष्ठा १४।२६। शुक्त श्रवस्ता ४१।२७।
व	~		>0	m	S.	लं	en en	100 oc		५ ५४ म	-		४ य ४	सौम्य	m,	eU	4 299	ω ω	w >0	w	9	ห	CV.	22	चन्द्र सिंह ३३।२ न मंगल उत्तराषाढ २।२०।
'	W	24 W	0	m W	, % ,	市	° %	10°	~ (v_	24	क	० ४२ वि. ४३३०	m	10	m	cU	4299	σ	en W	298 KG	เร	w	w	es, us,	गुरुका वार्षक्यारम्भ ३३।१७। सूर्ये श्रवस्ता ४८।५२।
lø?	>0	ત પ્ર	(B)	س مر	2	(表	8 ×	23	_ ~_	o-	m	६ १३ वा "प्रत्य ६	الح الح	सुस्थिर	m, W,	11	4 2 2 9	₩ 6-		त १०४ प		0	>>	%	गयोश-चतुर्थी । गयोश्रोत्पत्ति ।
lie	5 ł	0	þ	24	. >o .w	بر ره	m'	क्ष	m.	es.	ALC CX	0	0	मातंग	אמי	ľ	4229	8		32936		5-	Þί	St.	चन्द्र कन्या श्रथ ।
ন	əl.	>0	ho'	اد 11	w	्य (यम	m/ >0	alt.		>	اخ ج	m	8	अमृत		9 00	es es	n n	ય	५ २३ १ ८ ४ ८ २ २ ८		9.2	w	or or	मंगल मकर २४।२४ । बुघ (वकी) ५४।२३ ।
ক	w	n m	<u>(ष्ट</u>	ů.	٥	 	>>	92		m U	वी	न ३७वि. ४०२४	8	कासा	w	m,	28 8	72	17 W W	23 9 E		w/	9	2	चन्द्र तुला ३११०।
tight.	9	8	ار <u>ما</u>	w	ed ev	龄	/N' >0	त त	σ	6	P	२ १२ वा. ४३ २४	34	पद्म	<u>w</u>	m	४ २४ १८ १	น	م تا		660	× 5	n	n n	गुरु का अस्त, पश्चिम ३३।१७।
ণ্	น	~ %	<u>६</u> स्वा		w %	ب:	\n'\	य	5	यार य य य	ALC	<i>≯</i> 4 <i>></i> 0	४५ १२	834	m, W,	3/	4 24	n -	a	-	ugu	24	ed	w w	चन्द्र बृश्चिक ५४।२२ । अष्टका श्राद्ध ।
Ħ	ed	<u>م</u>	<u>م</u>	°-	~	ণৰ	w w	- F.		हू ४	10		& & & &	श्रीबत्स	w w		४ २५ १७४६	2	\ >0 \	N	N	w o	9	0	[† निमित्त । ग्रुक्त धनिष्ठा २४।५७।
छि	0	<u>م</u> م	- <u>S</u>	9	પ્રા		m,	ळ		४ ४ व	to	>ó >∕	٥	सौम्य	\(\sigma\)		4289828	2	w	a	9 H	2	66	5	बुघास्त, पश्चिम ४३।४४। [* श्रीरामानन्द-जयन्ती।
le ^v	-	<i>∞</i>	्स व	-6-	~ >		ار م	्व	0	४२०को.४	18	<u>%</u>		्ट हा ह	w w		8 9 8 8 X	2	8	W	9 21	15	8	<u>-</u>	चन्द्र थनु ११।४१ । षट्तिला एकादशी व्रत (सबके
क्र	3	>> 	्रम् इ	0	,0 	_ ho	m m	10	σ-	× -	9 8 E 4T.	>>	ux	मुस्थिर	m'	m	प्रश्व व ६ ५ ५	σ <u>-</u>	ᅿ	अ अ		w o	er.	a	प्रदोष । बुध (वक्री) श्रवसाा चतुर्थं चरसा ३२।३१ ।
র	Q_ Us.	น	-9	រ		lo	0 W	_d		त १७ वि	व	UN'	9	मातंग	m/	or .	4 2 G 9	49	ls m	74		8	×	m	चन्द्र मकर २३।१६। मास शिवरात्रि।
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 o 8 s 8 s	b)	w	24	क.	COX.	33		अ ४ ७	<u>'q</u>	m 5	9 9 14 5 ∞ 7 10 5	मुसल	м м		४ २८ <u>१</u> ६ २०	ω- σ-	ô		×	29	ئر ق	>>	मौनी अमावास्या (स्नान, दान, श्राद्ध आदि के 🗜
									. IIII														Ш		

					do	विक्रमाब्द	10		२०१८,	, शब	किछिद	ly.	1	१८८३,	बँगला	ला सन्	A	१३६५,	7.	फसली	14 8	8	a T	१३६६, हिजरी		4%,	लह्म	१३८१, लक्ष्मणाब्द ८५३, ई० १६६२।
=	命	<u>td</u>	b	11	, E	b	中	<u>a</u>	р. Б	18	ਬ ਬ	т <u>.</u>	₩. B	is a		योग:	स्योंदय स्यस्तिर. घ. मि.घ. मि.	स्य म	इयस्ति १. मि.	<u>h</u>		भा व	वं. वं. मि.	चे छ।	١. ١	रा. अँ. मा.मा.मा	# :	फाल्गुन-कृष्ण (समय—घड़ी-पल में)
भः	σ	U. C.	× o	هٔط	0	0	्य भ्र	ol ol		4 6 7	w.	ALC XX	400	0	0	धूम.	- CA.	-	- M	2 2 2	-6-	8	্ত ১	n		8	0	The second second
107	N	9	94	₽.%	>>	24 20	₽°	-1	_9_	BIC	pł.	ا ر م		9 9	177	सुस्थर	w	0	_×	-6	× •	5	w.	ed m		ar ar	29	चन्द्र कत्या २१।३२ । धुक्रोद्य,पश्चिम में २३।०।
ভিগ	m	30	n n	bj	5	8	₽. ₽	น	3	ठ ठ	0	२४वि.	ंग	3	र प	मातंग	w n	0	ر مر بد	0	~	~~	0	0		w	8	शुक्त पूर भार ३७१४ । [‡ निद्यति ४६१४।
क्र	Ж	9 >	US.	he	2)0 24	<u>ئا.</u> بع	น	20	o-	ઝ (११ वा.	<u>~</u>	8 9 %	OY.	असृत	<u>w</u>	w	× 29		ᆔ	5,399	3 9 9	66		\ <u>\</u>	m	चन्द्र तुला ५०।२१ । गग्रेश-चतुर्थी।
ক	>4	0	9	(वि	50	74 N	किं भ	_r_	12	कें	w	11c	<u> اح</u>	0	6	कॉया	o~	น	4		my est	8°	~	8		<u>م</u>	<i>></i> 0	गुरु का उद्य, पूर्व ४६।५ । शुक्र बालत्व-निश्रतिक
þ	w	es.	น	स्वा	9	<u>n</u> 9	21	- 9-	0	ا :	or .	0	চ ত	m	LO1	<u>ल</u> म्ब	w	IJ	× ×		<u>σ</u>	W.	12 K K	<u>e</u>		w	4	मंगल धनिष्ठा ३६।२६। [* २३।०।
• p	9)0 5/	0	(वि	o o	10 24	ब्या ४	⇒l	74	वि.	m	w	ا ن الح	>>	0	मित्र	w	2	مر ا د	m	भ	~	\ \ \ \ \ \ \	× 7		8	سون	चन्द्र बृश्चिक १४।२१ ।
-ম	น	m ol	거 기	S.H.	07 07	w >>	hể hể	a	0	वा.	>>	m/	4. A. A.	m'	24	15	<u>o</u>	<u></u>	× ×		্ত	ul	× ×	<u>24</u>		ห	9	अष्टका थाद्व । श्रीजानकी-जयन्ती । गुरु-बातत्व- 🕇
lø2	w	24	2 ७		CK.	ω σ	\do	- 3 / -	Ŋ	alt.	(U)	994.	<u>⊅{</u>	CV	9%	ध्वाँच्	w	5	74 %		น	w	<u>>></u>	9		w	น	चन्द्र धनु ३२।१६। [१ सूर्यं पूर्वभिद्रपद १६। =।
Hu	0 0:	w >>	24 D	pr ³	6. 0.	%	्र दुः	m	m	्र ल	-	w	<u>ब</u>) ४	행	σ-	四	0- 24	əl	प्र ४		× 9	m	W.	n S	<u> </u>	0	σ	[ै निमित्त)। मंगल कुम्भ द। १ ८ ।
क्र	م	w >o	24	P.6	0	10	ज	9	0	9	น	m'	<u>ब</u> ज	0	첫	मां	w	>0) १६	w	<u>~</u>	-	w a	2	<u>o-</u>	0	a	चन्द्र मकर ४४।२४। विजया एकाद्शी वत (सबके 🖇
5	8	~ %	w %	h	9	0	m lo	_ 	24	4 in	>	alt.	<u> </u>	<u>×</u>	eU	व	o-	m	9 % %		ال ا س	u	~ «	9 8	5	a	m	[§ निमित्त)। शुक्र मीन ३७।३५ ।
ď	e e	w	× × ×	Zi.	× ×	9	P	m	w.	_	w	lo w	m	200	× × ×	10	<u>~</u>	a	الا مر بر		m	24	24	200	σ	m	×	चन्द्र कुम्म ५२।२४ । प्रदीष । महाशिवरात्रि वत । १
أوا.	>> •	o-	9	<u>ئة</u>	0	6. 6.	शि.	_ m′ _		क्	m	४५ हा.	m 5	~ \ m 5°	20	शुम	س	a.	>< Ω		<u>~</u>	X	×	29		>>	24	बुध घनिष्टा ना१६। शुक्र छ० भा० १७११२।
Ħ,	m'	24	50	सः न	w	3	सि.	. ช	0	मा. २	26	१२ <u>कि</u> .५२	* &	~	0	मृत्तु	(D)	-	≫ 54		≫ ×	<u> </u>	×	25	24	24	w	चन्द्र मीन ५ ८।१७। अमावास्या (स्नानदानादि
													₩						-	. [[]]	1111							

हिजरी १३८१, लक्ष्मणान्द नधरे, ई० १६६२ ।	फाल्गुन-शुक्ल (समय—घड़ी-पल में)	चन्द्र-द्रशन ।	रमजान ६। गुरु शत० २१।५६।	चन्द्र मेष ४।३३ । वैनायकी चतुर्थी, मंगलोदयक	हुध हुम्भ १३।२१।	चन्द्र सुष् १३।२६। [‡ शुक्त है० ०।४४।	ि ३६।२४। ब्रुप शत० ४०।५९।	चन्द्र मिथुन २६। ५४। केतु घ० ४६। २५।	होलाष्टकारम्भ । सूर्य मीन १६।६ । मंगल शतन	चन्द्र कर्क ४६।१६।	आमलकी एकादशी (स्मात्ते और ग्रहस्थ निमित्त ।‡	आमलकी एकादशी (वैष्यावादि निमित्त)। १	चन्द्र सिंह १९१२७। प्रदोष ।	ि सूर्य उ० आ० ३६।५७।	चन्द्र कन्या ४०।४१ । पूर्षिमा (व्रत निमित्त) ।	पूर्णिमा (स्नानादि निमित्त)। सायन सूर्य मेष ४।५६।	
३, ल	अँ. मार्च	9	រេ	W	90	6	8	6	» С	24	9	2	ក	w	o.	50	
235	यां.	9	9 5	្ន	ع ح	0	29	8	(A)	× ×	ار جر	G.	9	น	ed Or	m'	
जरी	अ. मि. मा. चे.	ex ex	× ×	34	or or	9	r r	w or	0	5	or	m	>	Þί	w	9	
	में ल	≫ 6	9 5 0	5	\(\frac{\sigma}{\sigma}\)	CX.	8	w	w	>o H	° %	6	0	w	×	×	
20	वः वा	8	o m	200	a	ar ar		0	a	a	m	>	24	اح	×	×	
8	<u>अ</u>	S.	W	ed ex	ار ا ا ا ا ا ا ا ا ا	24	8	m	% %	9 6	_५_ _४_	w,	9	8	- °	+"	
नि	hi hi	24	અ	×		UA,	m	W,				σ-	0	0		0	
Ę	म म	_ 거	자 - 자	مر مر	ম ম	과 ~	સ જ	× ×	74	24 02-	સ સ જ	સ એ	24	ઝ	<i>એ</i>	0	
77	व स	70	- F	w	ı,	<u> </u>	- 5	- (W	커	>	>>	m/	24	ᅿ	24	105	_
सन् १३६८, फसली १३६६,	सूर्योदय सूर्यास्तार. घ. मि. घ. मि. इ	<u>o-</u>	ه	w	w	w	w	w	<u></u>	w	w	w	w	w	w	w	
ता स	योगः	पद्म	छित्र	३५ ३४श्रीवत्स	सौम्य	श्रम	५३ १२ प्र. सा.	আ	मुसल	सिद्धि	लुम्ब	मित्र	व	व्य	क्ष्म	#	
बँगला भ	д	w	w	N N		-	K C	m	w	w ×	m	น	0	cd		१वा. ४७४१ प्र.	
१८५३,	<u>a</u>	- م مر	مر ه مر	24	0 V 0 V m S	24 24 Us,	m	34 Cx	CV.	W.	अबि. ५६	એ એ	0	9	३४वि. ४२ २२	2	
१८		<u>ط</u>			ال ال	alt	- 35 - 25)* 	६ सी. ४२	४१म. ४३	/lo*	४ वा. ५		٠,٠٠	(lo	<u>رم</u>	
9	<u>स</u>	cu	alt'	10	w	6	२१व.	अ ६	49	67	m	24	ALC S	38	>o m	0	
शका	व	9	m	น	m	9	× ×	8	13'	00	>0 0'	N N	a	×	w	24	
ון. אנ	Ι¢	lo	्रीह	د	(lo	क्र		(10	lo	11t	lo m		18	410 <u> </u>	ان ا	lo	
२०१८,	प. क	20	m.	n		% %	२9 स.	9	-	m	0 .	्व % %	w	>	C	१२४४	
lo lo	্য	5°	> >	ls S	m	34	8	54	6	ô	બ	น	W	ô	6	8	
विक्रमाब्द	प.यो.	III.	ह्य	lex	70%	alo.	(<u> o</u>	坛	आ	WH.	A.	ਲ	तंत्र	HS	5%	น	
विक	Ч.	24	Q.	UN, UN,	0.0 0.0	8	m	5	성	0	0	% 5 W	9 २७ स	9628	W	און	
	ष	9.2	n	×	~ D 5	34 9	2 /	<u>>₁</u>	بر n	w ⁻	or		σ		<u>بر</u> مر	w	
	प्.न	₽g m	b	Av.	ক	180	ب کن	<u>tr</u> 9	ह आ: आ:	<u>رم</u>	by)	64	• श्वे	#	50	b	
	-		es es	n	w/w/ >>	≥f W	m/	CV.	or.	m	<u>o-</u>	ह इ य	0	m %	<i>₩</i>	21	
	ति. च	9 6	6	m	m 5° 5°	31	5ł 9	ી અ	zl	5 1	74	24	m	m		과 교	
	(E									5	σ.		σ_	σ	8	5	
	9	182	BV	सं	₽ <u>;</u>	128	वे	#	ভিগ	igv	50	¥	12.0	वि	भ	102	

मा ति. च. प. व. च.					(P	विक्रमाब्द्	100	२०१८,	ूँ य	श्राक	कीव्द	o∼ h•	१८८३,	े छि	गला	सन	१३६८	बँगला सन् १३६८, फसली १३६६,	ली १३	20		गरी	१३८	१, लढ	हिजरी १३८१, सक्सायाब्द ८४३, ई० १६६२।
१९०११ है. १६४० है. १६४० है. १४ ६ भी. ५०२१ में. १४२१ ५५। ११८० ६ ५,२९१६ । ६ १ १ १ वस्तु ता होशी वस्तीतस्ता। होलिका-मा १२४४३ वि. ४२१३ ही. १४४३ वि. ४२१३ हो. १४४६ हो. १४४४ हे. १४४६ हे. १४४४ हे. १४४६ हे. १४	न	(E		15		ъ.	वो	6	7	1	1 . !	P.	12	I i		立。	15.	एश्रीति १. मि	(元 (元 (元)	यं या	1 -	1 1	1 1	1 3 E	चेत्र-कृष्ट्या (समय—घड़ी-पल
२ २ ४ ४ ३ चि. ४२ १ ३ १६ १ ४ ४ ४ ६ १ ४ ६ १ १ ४ ६ १ १ ४ ६ ४ ४ ६ १ ४ ६ ४ ६	เช่ง		0	0	m	>	lov	8		٠ الم	3	<u>تنارو</u> مح	<u></u>	G,		,, 	27.75	Ç?		-6		l.		<i>c</i> /	1
४ ३० १ प्रति ४६ प्रति १ प्रति	ria (ia		>° >°	m'		5	w,	>	15	ļ.		- E	_ <u>>:</u> _	or or	120	100	9.9,54	,,		-10°		et	N'	W C'	
४३१ ६८५ था	충		บ	_\ <u>\</u>	<u>\</u>	m	0			<u>-71</u>	li or	<u>×</u>			i.	·E	7. 9 :-	.,;	6-	- 10°		9	,13'	s.	गसोश-चतुर्थी (अंगारकी ४)। बुधास्त, पूर्व २४।०।
प्रश्निक्त प्रतिक्षण व. १९ १ १ की. जिस्सी हैं है साला ११६ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	þ		0	31	<u>×</u>	=1	hc	>	. %	÷	a Ck	<u></u>			15	121		ur-	5	137	<u>ر</u> ج			اران الران	चन्द्र दृष्टिचक ३४१५ ।
६१०४७ ज्ये, प्रत्ये से सि. ४ १ प्रति त्रा के देव के प्रति विकास का कर्म कर प्रति विकास का क्षा कर	वं			_w_	ر <u>ما</u> ۲	<u> </u>	_	6	w/ 6		3	3				14	21	U""	18'	17.	2.			197°	
प्रदृश्व पर २० व्य. ६ थाँग. २६ १० गा. १७४६ मेर.) ११११ ११४ ८ ४४ १४ १४ ८ ४४ १४ १४ ६ थींतिलाष्टिमी। अष्टमा श्राह्म । १४४ ६ १४४ ४४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४	ı,	w	0	2	ক	>0		લ્પ	437	ت	5	17		9 b	8 t-	12	9 7.7	. "	131	<u>~</u>	- %			3	धनु ५२।४३ । शुक्त अ० मेष ४६।४
हरदित्त, ५०५७व, ५५३१ में दिर्दां, ५४३६ माता १५४ ६१५ ६१६ १० वर्ष सक्त प्रार । वृक्ष आदा। हरद ४४४७, ४८ इत्तिर ४८ १५ वर्ष १५६ ६३० वर्ष मक्त प्रार । वृक्ष उत्तर । वृक्ष उत्तर । वृक्ष उत्तर । वृक्ष अस्तर । वृक्ष अस्त	187		W	٥	24	CY.	जूत जूत	w			46	-5-	;; -2-	>		[E)	4.3.9	1,7			× ×	2		ر ان	बुध मीन १६।४१।
६२२४४७, ४८ १८ थि.४३ ६ थि. १ = ११व. १ = ११व. १ व. १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	lev		w	น		<u>م</u>	h	~ ` ∕o``	K W	41.0	147"	15		/n/ >n		Į.	1.48	ر., ر,,			18			ار دور	शीतलाष्टमी । अष्टका श्राद्ध ।
१०१६/११ ४ ४ १ ४ सि. ४३ ६ मि. १ ६ १ १ ४ १ १ १ १ १ ६ १ १ ४ ४ १ ३ १ १ ७ १० १० ३ १ सूर्थ सेवती ७।१६। मंगल पूर्व १९१२ १६ म. १४ १ १ १ १ ४ ४ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	Ę)		3	<u>8</u>		CA		<i>₩</i>	24		8	× 20		o'	3.1		20	(₂)	28		68,	σ-		رد است. ردن	
११ १९ व्हा. ४१ प्रहास: ३५ प्रता: १२ १ होता । ११२ ६ ११ १ ४२ १२३ १८ १२ १ प्रदोष । वाह्मा पर्वे । ११ १ १ ४ ४ १ १२ १ ४ प्रदोष । वाह्मा पर्वे । ११ ११ ४ १ ११ १ १ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ १		0	น	<u>a</u>		13.4		\mathrew \(\text{\sigma} \)	(3)*		11	10-	,N	ර ජ	1	्र सर	2, 2,	٠,٠٠	100 1 Name of		123	2	0	63°	मंगल पूर्व भादपद
१२ ७ ० रा. ३७ ४६ मु. १८ पट ति. ७ ० ता. ३४ ३ अमृतः १४.१ ६ ४४० ४१३ १६ १६ १ ६ ४ ४ व्यक्त मीन १६।५२। मास सि १३७४६ १४७३, १६४२ब. ११४१९ १४१ ते. १४४६ ६ भेगा १४० ६६० ११४ ४ १० १३ ३ चन्द्र मीन १६।५२। मास सि ३०४६ १४७३, १६४२ब. ११४९९ १४९ व. १४६ १४४ ते. १४६ ६५१ १४४ ४ ६४४ ४ १ १४ ४ अमावास्या (स्नान-बानादि नि		5	~	w		<i>₩</i>		m	2	1	.35	ec'	4172 14.5	zi u	#	ij.	2.7.5	(,)	× 		3	P.	5	-	चन्द्र द्धस्म १३।४७। पाप मोचिनी एकादशी व्रत
१३५५ ६ पू. १३४४६ शु. १०३०व. १ ६ वि. ५६ ६ भोगा ११० ६ ६० १.१४ 🗴 २० १३ ३ ३०४६ १४४३, २६४२व. १२४९१, २२१०ता. ४४९ १४ छोस्य ११४६, ६११ ११३ ४ ४			9	0	UN	<u> </u>		a	LS.	1. t	9	3			-			ω,	4		σ		0		_
३०४६ १४७३, २१४९स. १२४१-१, २२१०ता. ४४१ १४ लाम्य ११४६, ६११ ११६ ४ ४		OX	~ >		m	>>		8	m/	lo [°]	0	eU.	اور در اور	N 5.	- (3 3 -	Ę,		1,97		×		3		LOT HERENIN	चन्द्र मीन १६।५२। मास शिवरात्रि।
	100	0		<u>(ci</u>		8	IX.	8	74	ائم	8	0	1=	ند			3 %	:	21	_ <u>`</u> ,		5			असावास्या (स्नान-दानादि निमित्त)।
													-					diji.	<u>.</u>						

(8%)

निरयन सूर्य का नचत्र-प्रवेश-काल

सं० २०१८ वि०

नद्गत्र	तिथि	में	घड़ी-पल
उत्तर भाद्रपद	चैत्र शुक्त १	(१७ मार्च, १६६१)	२४-२५
रेवती	चैत्र शुक्त १३	(३० मार्च, १६६१)	४१ - ४८
अश्विनी	वैशाख कृष्ण १३	(१३ अप्रैल, १६६१)	२६-६
भरगाी	वैशाख शुक्त १२	(२७ अप्रैल, १६६१)	७-२०
कृत्तिका	ज्येष्ठ कृष्ण ११	(१० मई, १६६१)	xx-98
रोहिसी	अधिक ज्येष्ठ शुक्क ६	(२४ मई, १६६१)	X-38
मृगशिरा	अधिक ज्येष्ठ कृष्णा ६	(७ जून, १६६१)	४७-४२
आर्द्री	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्क =	(२१ जून, १६६१)	५०-३४
पुनर्वसु	आषाढ कृष्गा =	(५ जुलाई, १६६१)	४४-१०
पुष्य	आषाढ शुक्क ६	(१६ जुलाई, १६६१)	५ ७-३ ६
आरलेषा	श्रावरा कृष्या ६	(२ अगस्त, १६६१)	५८-२०
मघा	श्रावरा शुक्त ५	(१६ अगस्त, १६६१)	xx-x0
पूर्वा फाल्गुनी	भाद्र कृष्ण ५	(३० अगस्त, १६६१)	४४-४=
उत्तरा फागुल्नी	भाद्र शुक्क ३	(१३ सितम्बर,१६६१)	३०-२३
हस्त	आश्विन कृष्णा ३	(२७ सितम्बर, १६६१)	5- 4
चित्रा	आस्विन शुक्क १	(१० अक्टूबर, १६६१)	३८-४३
स्वाति	कार्त्तिक कृष्णा १	(२४ अक्टूबर, १६६१)	२-३:२
विशाखा	कार्त्तिक कृष्ण १३	(६ नवम्बर, १६६१)	9 E-X=
अनुराधा	कार्त्तिक शुक्क १२	(१६ नवम्बर, १६६१)	39-88
ज्येष्ठा	मार्गशीर्ष कृष्ण १६	(२ दिसम्बर, १६६१)	३६-३
मूल	मार्गशीर्ष शुक्क =	(१५ दिसम्बर, १६६१)	४२-५४
पूर्वाषाढ	पौष कृष्णा ६	(२८ दिसम्बर, १६६१)	४४-४२
उत्तराषाढ	पौष शुक्त ४	(१० जनवरी, १६६२)	४६-३
श्रवगा	माघ कृष्ण ३	(२३ जनवरी, १६६२)	४ ५- ५२
धनिष्ठा	माघ शुक्त १	(५ फरवरी, १६६२)	५४-३२
शतभिषा	माघ शुक्त १४	(१६ फरवरी, १६६२)	8-90
पूर्व भाद्रपद	फाल्गुन कृष्णा १३	(४ मार्च, १६६२)	98-5
उत्तर भाद्रपद	फाल्गुन शुक्त १२	(१७ मार्च, १६६२)	३६-५७

(४६)

ग्रहों का नचत्र-प्रवेश-काल

मंगल

न त्त् त्र	तिथि		घड़ी-पल
पुनर्वसु	वैशाख कृष्ण २	(३ अप्रैल, १६६१)	<i>व</i> .७-२
पुष्य	शुद्ध ज्येष्ठ कृष्ण १	(१ मई, १६६१)	રૂ રૂ- પ્ર દ
आश्लेषा	अधिक ज्येष्ठ शुक्त ११	(२६ मई, १६६१)	२५-३६
मघा	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्ल ५	(१८ जून, १६६१)	ሂ 9-ሂ 5
वृ्वी फाल्गुनी	आषाढ कृष्ण १४	(११ जुलाई, १६६१)	dx-X3
उत्तरा फाल्गुनी	श्रावरा कृष्या ५	(१ अगस्त, १६६१)	५६-३१
हस्त	श्रावरा। शुक्ल १२	(२३ अगस्त, १६६१)	₹-0
चित्रा	भाद्र शुक्ल २	(१२ सितम्बर, १६६१)	३६-७
स्वाति	आश्विन कृष्ण =	(२ अक्टूबर, १६६१)	80-81
विशाखा	आश्विन शुक्ल १३	(२२ अक्टूबर, १६६१)	9 0-3
अनुराधा	कार्त्तिक शुक्ल २	(१० नवम्बर, १६६१)	२५-४६
ज्येष्ठा	मार्गशीर्ष कृष्ण ७	(२६ नवम्बर, १६६१)	द -२ ६
मूल	मार्गशीर्ष शुक्ल १०	(१७ दिसम्बर, १६६१)	२६-४६
पूर्वाषाढ	पौष कृष्णा १३	(४ जनवरी, १६६२)	१३-५०
उत्तराषाढ	माघ कृष्ण २	(२२ जनवरी, १६६२)	२-२०
श्रवसा	माघ शुक्ल ४	(= फरवरी, १६६२)	2x-2x
धनिष्ठा	फाल्गुन कृष्णा ६	(२५ फरवरी, १६६२)	३६-२६
शतभिषा	फाल्गुन शुक्ल ६	(१४ मार्च, १६६२)	३६-२४
पूर्व भाद्रपद	चैत्र कृष्ण १०	(३१ मार्च, १६६२)	३८-३८
	ं बुध	व	
शतभिषा	चैत्र शुक्ल २	(१८ मार्च, १६६१)	86-83
पूर्व भाद्रपद	चैत्र शुक्ल १२	(२६ मार्च, १६६१)	१६-२४
रेवती	वैशाख कृष्ण १४	(१४ अप्रैल, १६६१)	9-90
अश्विनी	वैशाख शुक्ल ६	(२१ अप्रैल, १६६१)	97-8
भरगी	वैशाख शुक्ल १३	(२८ अप्रैल, १६६१)	१४-४३
कृत्तिका	ज्येष्ठ कृष्ण ५	(५ मई, १६६१)	२२- २६
रोहिगी	ज्येष्ठ कृष्ण =	(८ मई, १६६१)	. ४३-४०
मृगशिर ी	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल ६	(२० मई, १६६१)	· ४०-२१
आर्द्री	अधिक ज्येष्ठ शुक्त १५	(३० मई, १६६१)	98-88
मृगशिरा (वकी)	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्ल १३	(२६ जून, १६६१)	३३-४२
आर्द्री (मार्गी)	आषाढ कृष्णा १३	(१० जुलाई, १६६१)	४२-१६

	नच्चत्र	ति	ा थि	घड़ी-पल
,	पुनर्वसु [ं]	आषाढ़ शुक्त ६	(२२ जुलाई, १६६१)	3 K-3 E
	पुष्य	श्रावगा कृष्ण ४	(३१ जुलाई, १६६१)	१४-=
	आश्लेषा	श्रावरा कृष्मा ११	(७ अगस्त, १६६१)	¥ 0−3 E
	मघा	श्रावरा शुक्त ४	(१५ अगस्त, १६६१)	२१-१२
	पूर्वा फाल्गुनी	श्रावरा शुक्ल ११	(२२ अगस्त, १६६१)	₹६-99
	उत्तरा फाल्गुनी	भाद्र कृष्ण ५	(३० अगस्त, १६६१)	४-३
	हस्त	भाद्र कृष्ण १२	(६ सितम्बर, १६६१)	¥ - 5 ¥
	चित्रा .	भाद्र शुक्ल ५	(१५ सितम्बर, १६६१)	२५-३१
	स्वाति	आश्विन कृष्ण २	(२६ सितम्बर, १६६१)	<u>५६-१२</u>
	चित्रा (वक्री)	आश्विन शुक्ल ५	(१४ अक्टूबर, १६६१)	₹8-40
	स्वाति (मार्गी)	कार्त्तिक शुक्ल २	(१० नवम्बर, १६६१)	३७-४५
	विशाखा	कार्त्तिक शुक्ल १२	(१६ नवम्बर, १६६१)	४७-१=
	अनुराधा	मार्गशीर्ष कृष्ण ७	(२६ नवम्बर, १६६१)	98-9
	ज्येष्ठा	मार्गशीर्ष कृष्ण १५	(७ दिसम्बर, १६६१)	६-५
	मूल -	मार्गशीर्ष शुक्ल ७	(१४ दिसम्बर,१६६१)	8x-E
	पूर्वाषाढ	पौष कृष्ण १	(२२ दिसम्बर, १६६१)	२७-०
	उत्तराषाढ	पौष कृष्ण =	(३० दिसम्बर,१६६१)	२८-३४
	श्रवसा	पौष शुक्ल २	(= जनवरी, १६६२)	₹३- 9 ≈
	धनिष्ठा	माघ कृष्ण १	(२१ जनवरी,१६६२)	98 - 38
	श्रवगा (वक्री)	माघ कृष्ण १२	(२ फरवरी, १६६२)	३२-३१
	धनिष्ठा (मार्गी)	फाल्गुन कृष्ण १४	(५ मार्च, १६६२)	२६-२६
	शतभिषा	फाल्गुन शुक्ल ६	(१४ मार्च, १६६२)	80-X J
	पूर्व भाद्रपद	चैत्र कृष्ण १	(२२ मार्च, १६६२)	87-78
	उत्तर भाद्रपद	चैत्र कृष्ण ६	(३० मार्च, १६६९)	e-9
		बृह	पति	
	उत्तराषाढ (वक्री)	भाद्र कृष्ण १०	(४ सितम्बर, १६६१)	¥8-39
	श्रवसा (मार्गी)	कार्त्तिक कृष्ण १	(२४ अक्टूबर, १६६१)	79-76
	धनिष्ठा े	पौष शुक्ल ४	(१० जनवरी, १६६२)	५०-२६
	शतभिषा	फाल्गुन शुक्ल २	(= मार्च, १६६२)	२१-५६
			ुक	
	उत्तर भाद्रपद (वकी)	चैत्र शुक्ल १०	(२६ मार्च, १६६१)	४४-४४
	रेवती	ज्येष्ठ कृष्मा १५	(१४ मई, १६६१)	४०-४३
	अश्विनी	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल १५	(३० मई, १६६१)	¥ ६- ¥ ६
	•	~ *	/ .	

अधिक ज्येष्ठ कृष्ण १५ (१३ जून, १६६१)

भरणी

	`	•	•
	तिथि		घड़ी-पल
नस्त्र	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्त १३	(२६ जून, १६६१)	३.७-१ १
कृत्तिका २	आषाढ कृष्ण ११	(= जुलाई, १६६१)	५३-३३
रोहगी	आषाढ शुक्ल ७	(२० जुलाई, १६६१)	४६-४२
मृगशिर <u>ा</u>	श्रावरा कृष्म ५	(१ अगस्त, १६६१)	3-35
आर्द्री	श्रावरा शुक्त १	(१२ अगस्त, १६६१)	<u>4.0-80</u>
पुनर्वसु	श्रावण शुक्त १३	(२४ अगस्त, १६६१)	१७-१२
पुष्य	भाद्र कृष्ण १०	(४ सितम्बर, १६६१)	マニ- メメ
आश्लेषा	भाद्र शुक्ल ५	(१५ सितम्बर, १६६१)	३४-१३
मघा	आश्विन कृष्ण २	(२६ सितम्बर, १६६१)	₹४-३
पूर्वी फाल्गुनी	आश्विन कृष्ण १३	(७ अक्टूबर, १६६१)	२०-४६
उत्तरा फाल्गुनी	आश्विन शुक्ल ६	(१८ अक्टूबर, १६६१)	98-30
हस्त	आस्विन सुन्छ। ६ कार्त्तिक कृष्या ६	(२६ अक्टूबर, १६६१)	६- 9 %
चित्रा	कार्त्तिक कृष्या १५ कार्त्तिक कृष्या १५	(= नवम्बर, १६६१)	४६-३१
स्वाति	कार्त्तिक शुक्ल ११	(१८ नवम्बर, १६६१)	२६-४२
विशाखा	•	(३० नवम्बर, १६६१)	७-१३
अनुराधा	, मार्गशीर्ष कृष्ण प	(१० दिसम्बर, १६६१)	४२-२ृ७
ज्येष्ठा	मार्गशीर्ष शुक्ल ३	(२१ दिसम्बर, १६६१)	34-88
मूल	मार्गशीर्ष शुक्ल १५	(११ जनवरी, १६६२)	98-29
उत्तराषाढ	पौष शुक्त ५	(२१ जनवरी, १६६२)	५१-२७
श्रवसा	माघ कृष्ण १	(१ फरवरी, १६६२)	२४-५७
धनिष्ठा	माघ कृष्ण ११	(१२ फरवरी, १६६२)	0-94
शतभिषा	माघ शुक्ल ८	(२२ फरवरी, १६६२)	३७-४=
पूर्व भाद्रपद	फाल्गुन कृष्ण ३	(५ मार्च, १६६२)	१७-५२
उत्तर भाद्रपद	फाल्गुन कृष्णा १४	\ '	۰-४४
रेवती	फाल्गुन शुक्त ११	(' ' '	४६-४३
अश्विनी	चैत्र कृष्ण ६		
		ानि (५ ज़लाई, १६६१)	२१-०
पूर्वाषाढ (वक्री)	आषाढ कृष्ण =	, , ,	97-78
उत्तराषाढ	मार्गशीर्ष कृष्ण १०		1 / / / 0
		राहु · (३ मई, १६६१)	9
मघा (वक्री)	शुद्ध ज्येष्ठ कृष्ण ३	\ . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o- <u>y</u>
मघा	कात्तिक कृष्णा १५	(= नवम्बर, १६६१)	
		केतु	9३-=
शतभिषा	आषाढ कृष्ण =	(५ जुलाई, १६६१)	8E-34
धनु	, फाल्गुन शुक्ल =	(१३ मार्च, १६६२)	66-72
			

सूर्य एवं ग्रहों की संक्रान्ति, त्र्यर्थात् राशि-प्रवेश-काल

सं० २०१८ वि०

(निरयन राशियाँ)

	~
II	ग्र
77	7
_	•

	1813		
राशि	तिथि		घड़ी-पल
मेष	वैशाख कृष्ण १३	(१३ अप्रेंल, १६६१)	२ <i>६-६</i>
वृष	ज्येष्ठ कृष्णा १५	(१४ मई, १६६१)	२३-११
मिथुन	शुद्ध ज्येष्ट शुक्ल १	(१४ जून, १६६१)	४≍-३६
कर्क	आषाढ शुक्ल ४	(१६ जुलाई, १६६१)	२६-५५
सिंह	श्रावण शुक्ल ५	(१६ अगस्त, १६६१)	X8-X0
कन्या	भाद्रपद शुक्ल ६	(१६ सितम्बर, १६६१)	ሂሂ-ጚ5
तुला	आश्त्रिन शुक्ल =	(१७ अक्टूबर, १६६१)	२१-२≍
वृश्चिक	कार्तिक शुक्ल ६	(१६ नवम्बर, १६६१)	१४-२०
धनु	मार्गशीर्ष शुक्ल =	(१५ दिसम्वर, १६६१)	85-88
मकर	पौष शुक्ल ६	(१४ जनवरी, १६६२)	१-३४
युम् स	माघ शुक्ल =	(१२ फरवरी, १६६२)	2 8-0
मीन	फाल्गुन शुक्ल ६	(१४ मार्च, १६६२)	3-39
	मं गत	त	
कर्क	वैशाख शुक्त ६	(२४ अप्रैल १६६१)	५७-२३
सिंह	ज्येष्ठ शुक्त ५	(१८ जून, १६६१)	<u>५१-५५</u>
कन्या	श्रावरा कृष्ण ११	(७ अगस्त, १६६१)	98-0
तुला	भाद्र शुक्ल १३	(२२ सितम्बर, १६६१)	४२-=
वृश्चिक	कात्तिक कृष्ण १२	(५ नवम्बर, १६६१)	४१-७
धनु	मार्गशीर्ष शुक्ल १०	(१७ दिसम्बर, १६६१)	3X-8E
मकर	माघ कृष्ण ५	(२६ जनवरी, १६६१)	२४-२५
कुम्भ	फाल्युन कृष्ण १५	(६ मार्च, १६६१)	≂-३ ८
	बुध		1
मीन	वैशाख कृष्ण ३	(४ अप्रैल, १६६१)	३२-४६
मेष	वैशाख शुक्त ६	(२१ अप्रैल, १६६१)	97-8
वृ ष	ज्येष्ठ कृष्णा ७	(७ मई, १६६१)	99-9
मिथुन	अधिक ज्येष्ट शुक्ल १०	(२५ मई, १६६१)	७-२०
कर्क	श्रावरा कृष्ण २	(२६ जुलाई, १६६१)	૧૨-૧ [`] ૭
सिंह	श्रावण शुक्त ५	(१६ अगस्त, १६६१)	२१ -१२
कन्या	भाद्र कृष्ण ६	(३१ अगस्त, १६६१)	५७-५०

	(४०)	
राशि	तिथि		घड़ी-पल
तुला	भाद्र शुक्ल ५	(१५ सितम्बर, १६६१)	२७-१
कन्या (वक्री)	आश्विन शुक्ल १५	(२३ अक्टूबर, १६६१)	98-2
तुला (मार्गी)	कात्तिक कृष्ण १०	(२ नवम्बर, १६६१)	३२-४०
वृश्चिक वृश्चिक	मार्गशीर्ष कृष्ण ५	(२७ नवम्बर, १६६१)	99-40
धनु	मार्गशीर्ष शुक्ल ५	(१४ दिसम्बर, १६६१)	3-78
मकर	पौष कृष्ण १०	(१ जनवरी, १६६२)	३५-१०
कुम्भ	फाल्गुन शुक्ल ४	(१० मार्च, १६६२)	१३-२१
मीन	चैत्र कृष्ण ७	(२८ मार्च, १६६२)	98-89
	बृह स्पति		
	सं० २०१७	वि॰ के	
मकर	माघ शुक्ल ७ (२३ जन	वरी,	
	१६६१) से मकर-राशि	Ť	
	हीक्रमशः वकी और	मार्गी	
	होने के कारगा।		
	शुक		
मेष	अधिक ज्येष्ठ शुक्ल १५	(३० मई, १६६१)	<u> </u>
वृष	आषाढ कृष्ण १	(२६ जून, १६६१)	8 3-4 8
मिथुन	आषाढ शुक्ल ४	(२६ जुलाई, १६६१)	४०-३२
कर्क	श्रावरा शुक्ल १०	(२१ अगस्त, १६६१)	२ ५-५
सिंह	भाद्र शुक्ल ५	(१५ सितम्बर, १६६१)	३४-१३
कन्या	आश्विन शुक्ल १	(१० अक्टूबर, १६६१)	99-45
तुला	कार्त्तिक कृष्ण १०	(३ नवम्बर, १६६१)	२ ५- १ ५
वृश्चिक	मार्गशीर्ष कृष्ण ५	(२७ नवम्बर, १६६१)	२ द=४
धनु	मार्गशीर्ष शुक्ल १५	(२१ दिसम्बर, १६६१)	3X-8E
मकर	पौष शुक्ल =	(१३ जनवरी, १६६२)	५७-१७
कुम्भ	माघ शुक्ल २	(६ फरवरी, १६६२)	४२-२१
मीन	फाल्गुन कृष्मा ११	(२ मार्च, १६६२)	३७-३५
	शनि	•	
	8	, ,	

मकर

मकर

पौष कृष्ण ६ (३१ दिसम्बर; १६६१) ५६-५

राहु

कक (६ जनवरी, १६६२) ५३-१५ पौष शुक्ल ३ केतु

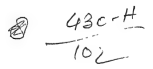
पौष शुक्ल ३

(६ जनवरी, १६६२) X 3-9X

सायन राशियों में सूर्य का प्रवेश-काल

राशि	तिथि		घड़ी-पल
मेष	चैत्र शुक्ल ४	(२० मार्च, १६६१)	82-78
ৰূ ष	वैशाख शुक्ल ५	(२० अप्रैल, १६६१)	98-93
मिथुन	अधिक ज्येष्ट शुक्त ७	(२१ मई, १६६१)	१=-४२
कर्क	शुद्ध ज्येष्ठ शुक्त =	(२१ जून, १६६१)	३६-२२
सिंह	आषाढ शुक्त ११	(२४ जुलाई, १६६१)	६-२३
कन्या	श्रावण शुक्त १२	(२३ अगस्त, १६६१)	३३-१
तुला	भाद्र १४	(२३ सितम्बर, १६६१)	94-80
वृश्चिक	आश्विन शुक्ल १५	(२३ अक्टूबर, १६६१)	३७-३१
धनु	कार्त्तिक शुक्ल १५	(२२ नवम्बर, १६६१)	३०-८
मकर	पौष ऋष्या १	(२२ दिसम्बर, १६६१)	२-४०
कुम्भ	पौष शुक्ल १५	(२० जनवरी, १६६२)	२६-३२
मीन	माघ शुक्त १५	(१६ फरवरी, १६६२)	€-0
मेष	फाल्गुन शुक्त १५	(२१ मार्च, १६६२)	8-88

135419



द्वितीय भाग

विश्व

पृथ्वी का धरातल—पह पृथ्वी जल और स्थल दो भागों में बँटी है। इसका दो-तिहाई से अधिक भाग जल और एक-तिहाई से कम भाग स्थल है। किसी विद्वान ने हिसाब लगाकर जल और स्थल का अनुपात ७०' = और २६' २ माना है। समुद्र का चे त्रफल १४ करोड़ वर्गमील और स्थल का जे त्रफल ५ करोड़, ७० लाख वर्गमील है। सारे संसार की जन-संख्या सन् १६५५ के अनुमान के अनुसार, २ अरब, ५ = करोड़, ६० लाख है। समुद्र का आधा से अधिक भाग १२ हजार फीट से ३५ हजार फीट तक गहरा है। स्थल का सबसे ऊँचा भाग (हिमालय की सवोंच चोटी एवरेस्ट) समुद्र-तल से २६,१५० फीट ऊँचा है। भारत की प्राचीन पुस्तकों में सप्त समुद्र की बात लिखी है, परन्तु इस समय पाँच महासागर की ही गयाना की जाती है—प्रशान्त महासागर, अतलान्तिक महासागर, भारतीय महासागर, उत्तरी महासागर और दिच्या महासागर हैं। शेष एक चौथाई के अधिकांश भाग में भारतीय महासागर और एक चौथाई में अतलान्तिक महासागर हैं। शेष एक चौथाई के अधिकांश भाग में भारतीय महासागर और का दिच्या महासागर हैं।

यह पृथ्वी साधाररातः दो गोलार्द्धों में बाँटी जाती है। एक को पूर्वी गोलार्द्ध और दूसरे को पश्चिमी गोलार्द्ध कहते हैं। पूर्वी गोलार्द्ध में एशिया, यूरोप, अफिका और अस्ट्रे िल्या या ओसिनिया महादेश हैं तथा पश्चिमी गोलार्द्ध में उत्तरी अमेरिका और दिल्या अमेरिका। पश्चिमी गोलार्द्ध की अपेला पूर्वी गोलार्द्ध में स्थल-भाग अधिक है। फिर, यह भूमंडल भूमध्य-रेखा द्वारा प्राकृतिक रूप से अन्य दो भागों में बाँटा गया है—उत्तरी गोनार्द्ध और दिल्या गोलार्द्ध (दिल्या गोलार्द्ध की अपेला उत्तरी गोलार्द्ध में स्थल-भाग अधिक है।

विश्व के विभिन्न देश

संशिया

यूरोप और एशिया महादेश एक प्रकार से मिले हुए हैं और इस सिम्मिलत महादेश को 'यूरेशिया' कहा जाता है। यूराल पर्वतमाला और यूराल नदी एशिया को यूरोप से अलग करती है। एशिया संसार का सबसे बड़ा महादेश है। इसका विस्तार भू-पृष्ठ के एक तिहाई भाग में है और यहाँ संसार का दो-तिहाई जन-समूह निवास करता है। यह पूरब से पश्चिम ६,७००मील लम्बा और उत्तर से दिल्पा ५,६०० मील चौड़ा है। यह १ दें से ७२ दें उत्तरीय अन्तांश और २६ से १७०० पूर्वी रेखांश तक फैला हुआ है। यह महादेश यूरोप के चौगुना से भी कुछ अधिक बड़ा है। यूरोप और अफिका मिलकर या उत्तरी और दिल्पी अमेरिका मिलकर चेत्रफल में इसकी वराबरी कर सकते हैं। एशिया महादेश का समुद्री किनारा ४४ हजार मील लम्बा है। यह महादेश पाँच प्राकृतिक भागों में

बँटा हुआ है— उत्तर-पश्चिम का समतल मैदान, बीच का पहाड़ी भाग, दिल्लिंग का समतल मैदान, दिल्लिंग का पहाड़ी भाग और दिल्लिंग-पृश्च के द्वीप-समृह । रूस को छोड़कर इस महादेश का लेत्रफल १,६७,६०,४२६ वर्गमील और जनसंख्या १ अरव, ४८ करोड़, १० लाख है । रूस और टर्की एशिया एवं यूरोप दोनों महादेशों के अन्दर हैं, किन्तु दोनों के अधिकांश भाग एशिया में पड़ते हैं।

एशिया प्राचीन काल में सारी दुनिया के लिए सभ्यता और संस्कृति का केन्द्र-स्थल था। हिन्दू, ईसाई, इस्लाम, वाँद्ध, जैन, कनफ़्सियनिज्म, यहृदी, पारसी आदि धर्मों की उत्पत्ति यहीं हुई। प्राचीन मानव-वंश के अनुसार यहाँ मुख्यतः मंगोलियन, काकेशियन और मलय-जाति के लोग हैं। चीन, जापान, कोरिया, थाइलैंड (स्याम) और तिच्चत के रहनेवाले मंगोल-जाति के समसे जाते हैं। बर्मा, नैपाल और पूर्व हिन्द के द्वीप-समृह के वासी भी मंगोल के ही वंशज हैं। रूसी भी मंगोल ही माने जाते हैं। फारस और अफगानिस्तान के निवासी मुख्यतः काकेशियन हैं। काकेशियन को इंडो-यूरोपियन भी कहते हैं। भारत और अरव के निवासी काकेशियन हैं। गर्म देश में रहने के कारण ये कुछ काले पड़ गये हैं

राजनीतिक रूप से एशिया ६ भागों में बाँटा जाता है—(१) पश्चिमी एशिया, जिसे यूरोप-बाले निकट पूर्व (नियर ईस्ट) कहते हैं; (२) उत्तरी एशिया, जिसे रूसी एशिया भी कहा जाता है; (३) पूर्वी एशिया. जिसे यूरोपवाले सुदूर पूर्व (फार ईस्ट) कहते हैं; (४) हिन्द-चीन; (५) भारत और (६) हिंद-महासागर के टापू।

पश्चिमी एशिया में तुर्की (एशिया माइनर), इराक, लेबनान, इजरायल, सीरिया, अरव, ईरान (फारस या पिसंया) और अफगानिरतान देश हैं। पूर्वी एशिया के अन्दर चीन (दिल्या मंगोलिया, मंचूरिया, चीनी तुर्किस्तान, तिब्बत-सिहत), उत्तर मंगोलिया, कोरिया और जापान हैं।

हिन्द-चीन के अन्दर हिन्दुस्तान और चीन के बीच का प्रायद्वीप आता है, जिसमें फ्रांसीसी हिन्द-चीन, थाइलैंड, मलाया, स्ट्रेट सेट्लमेगट और वर्मा (ब्रह्मांदेश) हैं। भौगोलिक दृष्टि से भारत के अन्दर भारत, पाकिस्तान, नेपाल और भूटान की गिनती हो जाती है। भारतीय द्वीपों में लंका, जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, सेलेवीज, न्यूगीनी और फिलिपाइन द्वीपपुंज हैं।

अफगानिस्तान

स्थिति—पश्चिम पाकिस्तान से पश्चिम; चेत्रफल—२,५०,००० वर्गमील; जन-संख्या—१,३०,००,००० (१६५३); राजधानी—कादुल; मुख्य भाषाएँ—पश्तो और फारसी; धर्म—इस्लाम; सिक्का—अफगानी रुपया; बादशाह—मुहम्मद जहीरशाह (१६३३); प्रधान-मंत्री—जेनरल मुहम्मद दाऊद खाँ; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतन्त्र । मुख्य नगर— कन्धार, हेरात, मजारे-शरीफ, जलालावाद ।

अफगानिस्तान सात बड़े प्रान्तों और चार छोटे प्रान्तों में बँटा है। यहाँ की पार्लियामेगट के अन्तर्गत बादशाह, सिनेट एवं नेशनल एसेम्बली हैं। इनके अतिरिक्त प्रैं एड एसेम्बली और कौंसिल ऑक् स्टेट भी हैं। यहाँ का मुख्य शहर कंधार है, जिसका प्राचीन नाम गांधार था और जिसका इल्लेख़ महाभारत आदि अंथों में हुआ है। यहाँ का मुख्य सामुद्रिक द्वार पाकिस्तान के अन्तर्गत

कराची है। अतः, इस देश के न्यापार और यातायात की कुंजी पाकिस्तान के हाथ में है। यह एक मुस्लिम राज्य है। राज्य के अधिकांश निवासी सुन्नी मुसलमान हैं। सन् १६३२ ई० में यहाँ कावुल-पिश्विविद्यालय की स्थापना हुई थी। सन् १६५६ ई० के राजीनामे के अनुसार रूस अफगानिस्तान के नव-निर्माण में सहायता पहुँचा रहा है।

अरब

स्थिति—दिच्चए-पश्चिम एशिया; च्लेंब्रफल—१३,४०,००० वर्गमील; जन-संख्या— १,२०,००,०००। पहले यह एक ही राज्य था, पर अव यह ६ राज्यों में विभक्त है—(१) सऊदी अरव, (२) कुवैत, (३) वहरीन द्वीपपुंज, (४) कातर, (५) द्रू सियल कोस्ट, (६) ओमान और सुसकत, (७) अदन उपनिवेश (ब्रिटिश), ($\stackrel{\cdot}{}$) अदन संरच्चित (ब्रिटिश) और (६) यमन।

- (१) सऊदी ऋरब—यह अरब के दूँ भाग में फैला हुआ है। यहाँ वंश-परम्परागत बादशाह होता है। यहाँ शाह सऊद-बिन-अबदुल अजीज (१६५३ से) तथा प्रधान मंत्री राजकुमार फैजल हैं। इसका चेत्रफत ५,००,००० वर्गमील; जन-संख्या १,००,००० और राजधानी रियाध एवं मक्का है। यहाँ के मुख्य नगर दुरैदा, अनैजा, हुफ़्फ, हेल, जौफ और सकाका हैं। मक्का मुहम्मद साहव का जन्म-स्थान और मदीना मृत्यु-स्थान है।
- (२) कुवैत यह इराक और सऊदी अरब के बीच फारस की खाड़ी के किनारे एक स्वतंत्र अरब-राज्य है। इसका च्रेत्रफल ४,५०० वर्गमील, और राजधानी कुवैत है। यहाँ संसार-प्रसिद्ध तेल की खानें हैं।
- (३) वहरीन द्वीपपुंज यह द्वीपपुंज फारस की खाड़ी के पास ग्रेटब्रिटेन के संरक्त्या में स्वतंत्र हैं। इसका चेत्रफल २०० वर्गमील, जन-संख्या १,२०,००० तथा राजधानी मानामाह है। इसके वर्त्तमान शासक शेख सुलेमान विन-अहमद-अल खलीफा हैं।
- (४) कातर—यह फारस की खाड़ी के किनारे एक छोटा-सा प्रायद्वीप है, जो ब्रिटिश संरत्त्रण में एक शेख द्वारा शासित होता है। इसकी राजधानी डोहा है।
- (४) ट्रूसियल कोस्ट—यह फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी के बीच में स्थित है। यह सात अर्थ-स्वतंत्र शेखों द्वारा शासित होता है।
- (६) स्रोमान स्रोर मुसकैत—यह अरव सागर के किनारे अरव के दिन्त्ण-पूरव भाग में है। यहाँ का त्तेत्रफल ८२,००० वर्गमील और जन-संख्या ४,४०,००० (१६४१) है। यहाँ के सुलतान सैयद-बिन-तिमुर हैं। सन् १६४७ ई० में ओमान के इमाम ने सुलतान के विरुद्ध विद्रोह किया, जो अँगरेजों की सहायता से दबा दिया गया।
- (७-५) ऋद्न —यह अरव के दिल्ला में दो भागों में विभक्क है अदन उपिनवेश और और अदन संरक्ति। अदन संरक्तित के २० विभिन्न प्रान्तों के गवर्नर अदन के ब्रिटिश गवर्नर के प्रति उत्तरदाथी रहते हैं।
- (६) यमन—यह अरव के दित्तरा-पश्चिम कोने में एक स्वतंत्र राज्य है। इसका च्रेत्रफल ७५,००० वर्गमील और जन-संख्या ५०,००,००० (१६५४) है। इसकी राजधानी साना है। सन् ६२ ई० में यहाँ के लोगों ने इस्लाम-धर्म स्वीकार किया। यहाँ सन् १५३ में १६३० ई० तक पुनः सन् १८४६ से १६१ ई० तक तुर्कों का आधिपत्य रहा। सऊदी अरव और प्रेटिविटेन के

बीच हुई सन् १६२४ ई० की सन्धि के अनुसार इसकी प्रभुसत्ता स्वीकार की गई। मार्च, १६५० ई० में यह अरव-गणतंत्र-संघ में सम्मिलित हुआ। यहाँ के वर्त्त मान बादशाह इमाम अहमद विन-अहिया-नसीर ली दीन अल्लाह एवं प्रधान मंत्री शेख-उल-इस्लाम अलवदर हैं।

अरमेनिया

यह एशिया-माइनर का वह भू-भाग है, जहाँ अरमेनियन जाति के लोग रहते हैं। इनकी अपनी एक भिन्न संस्कृति तो है, पर अपनी कोई राष्ट्रीय सरकार नहीं है, जिसके लिए ये सदैव प्रयत्नशील रहे हैं। इस समय इस भू-भाग के कुछ अंश ईरान में, कुछ तुर्की में और कुछ रूस में हैं।

इजराइल

स्थिति—एशिया महादेश के भूमध्यसागर, लेवनान, जॉर्डन और मिस्र देश से घिरा; चेत्रफल— ५,०४५ वर्गमील; जन-संख्या— १६,७६,६३३ (१६५५); राजधानी— जेस्सलम; भाषा—हिन्न : धर्म— यहूदी : सिक्का— इजराइली पौंड : राष्ट्रपति— इत्जहाकवेन-ज्वी (१६५० से); प्रधानमंत्री— डेविड बेन गुरियन (१६५५ से); शासन-स्वरूप— गणतंत्र । मुख्य नगर—हैका, तेलअवीव, जाका।

यहूदी जाति एशिया के प्राचीन देश फिलिस्तीन (पैलेस्टाइन) में अरवों के साथ ईसा के हजार वर्ष पूर्व से रहती थी। ईसा के ७० वर्ष बाद रोमन लोगों ने इन्हें जीतकर तितर-वितर कर दिया। इधर यहूदी लोग बहुत दिनों से अपने एक देश के निर्माण के लिए आन्दोलन करते आ रहे थे। ग्रेटिबिटेन ने सन्१६१७ ई०में ही इसके सिद्धान्त को स्वीकार कर लिया था। सन् १६४५ ई० में यहूदियों ने राष्ट्रीय कोंसिल में पेलेस्टाइन के अधिकांश भाग इजरायल को यहूदियों का देश घोषित कर दिया। इस पर अरब-राष्ट्रों ने चढ़ाई कर दी, किन्तु संयुक्त राष्ट्रसंघ के हस्तच्चेप करने पर उन्हें हटना पड़ा। पैलेस्टाइन के दो भाग कर दिये गये—इजराइल और अरब-राज्य। जेस्सलम का शासन संयुक्त राष्ट्रसंघ के गवर्नर के अधीन रहा। पैलेस्टाइन अब बिटेन का शासनादिछ राज्य नहीं रहा। वह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य हुआ। यहाँ की पार्लियामेस्ट का एक ही सदन है। वही यहाँ के राष्ट्रपति का निर्वाचन करता है। यह कृषि-प्रधान देश है। यहाँ राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक चेत्र में सहकारिता का विकसित रूप देखने को मिलता है। थोड़े समय में ही इस राष्ट्र ने अच्छी उन्नति कर ली है।

इएडोनेशिया

स्थिति—एशिया महादेश का पूर्वी द्वीप-समृहः चेत्रफल—७,३४,५६४ वर्गमीलः जन-संख्या—६,४४,००,००० (१६४७) : राजधानी—जकार्ता : भाषा—बहासा इराडोनेशिया : धर्म-मुस्लिमः राष्ट्रपति—डा० सुकारनो (१६४६ से)ः जुलाई, १६४६ ई० से प्रधानमंत्री भीः शासन-स्वरूप—गरातन्त्र ।

संयुक्तराज्य इंडोनेशिया का विधिवत् उद्घाटन १ जनवरी, १६५० को किया गया। यह दुनिया का सवसे वड़ा द्वीप-समृह है। इसमें करीव ३,००० छोटे-छोटे द्वीप सम्मिलित हैं, जिनमें पूर्वी द्वीप-समृह (ईस्ट इराडीज) के जावा, सुमात्रा, वोर्नियो, सिलेविज और वाली आदि मुख्य हैं। यहाँ के अधिकांश वड़े द्वीप प्राचीन काल में भारतीय अधिराज्य थे। अब भी यहाँ भारतीय सभ्यता और संस्कृति के अनेक चिह्न वर्त्त मान हैं। हमारे प्राचीन साहित्य में यव (जावा), स्वर्ण-द्वीप (सुमात्रा) आदि के नाम आये हैं। १२वीं सदी में यहाँ मुसलमानों का आक्रमण हुआ। १६वीं सदी में पुर्त्त गाली व्यापारी यहाँ आये। फिर, डच लोगों का आगमन हुआ। उस समय इन द्वीपों को लोग डच इएडीज कहने लगे। द्वितीय महासमर के समय सन् १६४२ई०से १६४५ई० तक यह जापानियों के अधिकार में रहा और उसके बाद फिर डचों के अधिकार में आ गया। यहाँ मुस्लिम जाति के लोग अधिक हैं। देश की =० प्रतिशत जनता कृषि-कार्य में संलग्न है। सन् १६४२ ई० तक यह नेदरलैंग्ड का एक उपनिवेश था, परन्तु १६४५ ई० में इसने अपनी स्वतन्त्रता घोषित कर दी। ४ वर्षों के संघर्ष के बाद नेदरलैंड ने १६ दिसम्बर, १६४६ ई० को इसे पूर्ण स्वतंत्र कर दिया।

जुलाई, १६५६ई० में राष्ट्रपति डॉ० सुकारनो ने संविधान-परिषद् को तोड़कर सन् १६४५ ई० के क्रान्तिकारी संविधान को लागू किया है, जिसके अनुसार उसे वास्तव में अधिनायक का अधिकार मिल गया है।

इराक

स्थिति—एशिया महादेश में ईरान, तुर्किस्तान और अरब से घिरा; च्रेत्रफल—
१,७४,००० वर्गमील; जनसंख्या—६४,३८,१०६ (१६४७); राजधानी—बगदाद; भाषा—
अरबी और खुरदीस; धर्म—मुस्लिम; सिक्का—दीनार; संप्रभुता-परिषद् का अध्यत्त—
जेनरल नजीव-अल-स्वाई (१६४८ से); प्रधान मंत्री—जेनरल अब्दुल करीम-अल-कासिम
(१६४८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र । मुख्यनगर—मोसल, वसरा ।

दजला और फुरात निर्देशों की घाटियों में बसा यह देश प्राचीन सभ्यता और संस्कृति का पालना कहा जाता है। इस देश का प्राचीन नाम बैबिलोन था। पीछे इसका नाम मैसोपोटामिया और किर इराक पड़ा। वैविलोन नगर का खँड़हर बगदाद के पास ही है। यह संसार के वहे तेज-उत्पादक देशों में एक है। प्रथम विश्वयुद्ध के पूर्व यह तुर्की के अधीन था। इस युद्ध के बाद तुर्की से मुक्क होकर बिटेन के संरच्चकत्व में रहा। सन् १६२७ ई० की संधि के अनुसार इसे पूर्ध स्वतंत्रता मिली। जुलाई, १६५० ई० में यहाँ एक बड़ी जनकांति हुई, जिसके पीछे सैनिक-शिक्त भी थी। इस क्रान्ति में यहाँ के शाह फैजल और प्रधानमंत्री मारे गये और जेनरल अन्दुल करीम कासिम के प्रधानमंत्रित्व में नवीन गए।तांत्रिक शासन आरम्भ हुआ। इराक पहले बगदाद सैनिक-संगठन का सदस्य था, किन्तु अब यह संयुक्त अरव-संघ से संवद्ध हो गया है।

ईरान (फारस या पर्सिया)

स्थिति—एशिया महादेश में अफगानिस्तान, इराक और फारस की खाड़ी से घिरा; होत्रफल—६,२८,०६० वर्गमील; जन-संख्या—१,८८,४४,८२१ (१६५६); राजधानी—तेहरान; भाषा—ईरानी; धम —इस्लाम; सिक्का—रीअल; बादशाह—मुहम्मद रेजा पहलवी; प्रधान मंत्री—डॉ॰ शरीफ इमामी (अगस्त १६६० से); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र। मुख्य नगर—तबरेज, इस्फहान, मराद, अबादान, शिराज, करमनशाह, अहवान, रशत, हमदाम।

फारस या परिया एशिया का एक प्राचीन देश है, जो अपनी सभ्यता और संस्कृति के लिए प्रसिद्ध रहा है। इसी का सन् १६३५ ई० में नया नाम ईरान पड़ा है। इसकी प्राचीन राजधानी अस्फहान थी, फिर सिराज हुई। सिराज में ही यहाँ के दो प्रसिद्ध किन हाफिज और शेखसादी— का जन्म हुआ था। इसका बहुत बड़ा भाग मरुभूमि और पर्वतों से ढका है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ तेल की सबसे बड़ी खान है। यहाँ के निर्यात की वस्तुओं में मुख्य यही है। यहाँ कालीन बनाने का उद्योग भी अत्यन्त विकसित है। यहाँ की पार्लियामेग्स्ट के दो सदन हैं। शाह ही यहाँ के प्रधान मंत्री की नियुक्ति करता है, किन्तु प्रधानमंत्री यहाँ की पार्लिया-मेग्स्ट के प्रति उत्तरदायी रहता है।

यहाँ की तेल की खानें मुख्यतः ब्रिटेन, अमेरिका, फ्रांस, नेदरलैंड आदि देशों की कम्पनियों के हाथ में हैं। सन् १६५१ ई० में यहाँ के प्रधानमंत्री डॉ० मुहम्मद मुसादेग ने इन खानों के राष्ट्रीयकरण के उद्देश्य से विदेशी कम्पनियों का कारोबार बंद कर दिया। इस पर प्रेट-ब्रिटेन, अमेरिका आदि ने घोर विरोध किया। इधर खानों के बंद होने से देश में बेकारी वढ़ी। इस परिस्थिति से लाभ उठाकर प्रेट-ब्रिटेन आदि विदेशी शिक्तयों ने यहाँ की सरकार को विघटित कर प्रधानमंत्री मुहम्मद मुसादेग को तीन वर्ष के लिए कैंद कर लिया और वे अपने अनुकूल नया शासन कायम करने में समर्थ हुई।

कम्बोडिया

स्थिति—हिन्दचीन के दिच्च ग्र-पश्चिम; चेत्रफल— = =,०=० वर्गमील; ज न-संख्या— ५०,००,००० (१६५०); राजधानी— नोमपेन्ह; भाषा— कम्बोडियन या खमेर; धर्म— बौद्ध; शासक—राजकुमार नॉरोहोम सिहानुक (३ अप्रैल १६६० ई० से); शासन-स्वरूप— संवैधानिक राजतंत्र । मुख्य नगर— बटमबंग, कोमपोंगछाम ।

खमेर जातियों का यह राज्य प्राचीन भारत में कम्बुज के नाम से प्रसिद्ध था। १६वीं सदी में यह फ्रांसीसियों के संरक्तए। में आया और सन् १६४६ ई॰ में फ्रोंच यूनियन के अन्दर एक एसोसिएट स्टेट हुआ। यहाँ के राजा सुरामृत के बाद उसका पुत्र नॉरीदोम सिहानुक राजा था। अन्तरराष्ट्रीय पर्यवेक्तए। आयोग से मतभेद होने पर अपने पिता के लिए उसने राजगद्दी छोड़ दी और जनान्दोलन में सम्मिलित हो गया तथा सितम्बर, १६५५ ई० में स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद प्रधानमंत्री बनाया गया। मार्च, १६५५ ई० के निर्वाचन में वह पुनः प्रधानमंत्री हुआ। किन्तु, अपने पिता की खृत्यु के पश्चात् वह प्रधान मंत्री-पद से त्याग-पत्र देकर अप्रैल, सन् १६६० ई० से राजा बन गया। परराष्ट्रनीति में उसने तटस्थता की नीति अख्तियार की है। यहाँ की संसद् के दो सदन हैं।

कोरिया

स्थिति—उत्तर-पूर्वी एशिया में मंचूरिया और जापान के वीच; च्लेत्रफल—द्रथ,२६६ वर्गमील; जन-संख्या—३,१४,००,००० (१६४६); राजधानी—सिउल; भाषा—कोरियन, चीनी, जापानी; धर्म—बौद्ध, ताओइष्ट, कनफ्यूसियन और ईसाई। सिक्का—येन।

यह ५०० वर्षों तक चीन के अधीन रहा, परन्तु जापान ने सन् १६१० ई० में इसे अपने अधीन कर लिया। सन् १६४५ ई० में पोट्सडम-सम्मेलन में ३८ अज्ञांश-रेखा, कोरिया पर सोवियत और अमेरिकी आधिपत्य की सीमा-रेखा मानी गई। इस प्रकार, कोरिया दो भागों में विभक्त हो गया—उत्तर कोरिया और दिव्या कोरिया। पीछे दोनों भागों को मिलाने के बराबर प्रयत्न होते रहे, पर इस कार्य में अभी तक सफलता नहीं मिली है।

उत्तर कोरिया (पिपुल्स डेमोक्र टिकरिपब्लिक)—स्थिति—एशिया के प्रव जापान-सागर और पीतसागर से घिरा; चोत्रफल—४६, ५१४ वर्गमील ; जन-संख्या—५३, ७०,०००; राजधानी—प्यांगयांग; भाषा—कोरियन, चीनी, जापानी; धर्म—ईसाई, कनफ्यूसियन और बौद्ध; प्रे सिडियम का अध्यद्य—कीमहुबाँग (१६४८); प्रधानमंत्री—कीम-इल-शुंग (१६४८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र ।

मई, १६४५ ई० में कम्युनिस्टों ने यहाँ पिपुल्स डेमोकैटिक रिपब्लिक नाम से स्थायी सरकार कायम की। ज्न, १६५० ई० में जब इसने दिल्लिणी कोरिया पर चढ़ाई की, तब अमेरिकी सेना ने आकर इसका सामना किया। संयुक्त राष्ट्रसंब के हस्तत्त्वेप करने पर मामला शान्त हुआ। जुलाई, १६५३ ई० में युद्ध-विराम-संधि हुई, जिसमें कोरिया के संबंध में एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन करने का विचार हुआ। परन्तु यह सम्मेलन नहीं हो सका।

दक्षिंग्। कोरिया (रिपब्लिक ऑफ् कोरिया)—स्थिति—पूर्वी एशिया में पीतसागर और जापान-सागर से विरा; चेत्रफल—३८,४५२ वर्गमील; जन-संख्या—२,२२,५०,०००; राजधानी—सिउल; भाषा—कोरियन, चीनी; धर्म—ईसाई; राष्ट्रपति—हु-चुंग; (२० अप्रैल, १६६० से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—पुसान, तैगू और इंकोन।

इसका निर्माण सन् १६४८ ई० में हुआ। यहाँ की पार्लमेगट के दो सदन हैं। यहाँ का राष्ट्रपति सार्वजनिक मत से चुना जाता है और वही मंत्रिमंडल कायम करता है।

हाल में ही हुए चतुर्थ निर्वाचन में डॉ॰ सिंगमेन री पुनः राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। इससे देश के नवयुवकों, विशेष कर विद्यार्थी-वर्ग, ने १६ अप्रैल, १६६० ई॰ को विद्रोह कर दिया, जिसके फलन्वरूप २६ अप्रैल को डॉ॰ री ने त्याग-पत्र दे दिया। दूसरे ही दिन नवीन निर्वाचन तक के लिए श्री हु-चुंग अन्तरिम राष्ट्रपति वनाये गये। उपराष्ट्रपति ली-की-पुंग ने तो सपरिवार आत्महत्या कर ली। पीछे वहाँ की नेशनल एसेम्बली ने ११ अगस्त को यून बोस्न को राष्ट्रपति निर्वाचित किया।

चीन

चीन (खास)—स्थिति—एशिया का पूर्वी भाग; चोत्रफल—२२,७६,१३४ वर्गमील; जन-संख्या—६२,१२,२४,००० (१६५६): राजधानी—पीपिंग (पेकिंग); भाषा—चीनी; धर्म—बौढ, कनफ्यृसियन; सिक्का—चीनी डालर; राष्ट्रपति—लियो साओची (१६५६ से); उपराट्टपति—श्रीमती सनयात सेन; प्रधानमंत्री—चाऊ-एन-लाइ; शासन-स्वरूप—गणनंत्र (सोवियत ढंग का); मुख्य नगर—संघाई, तिएन्तसिन, शेन्यांग, वृह्न, चुकिंग, सियांग, केंगटन, पोर्ट, आर्थरडैरेन, नानिकंग, सिंगताब, हरबिन, तैयुआन, अनशान।

वृहत्तर चीन के अन्दर चीन, मंगोलिया, मंचूरिया, सिक्यांग (चीनी तुर्किस्तान) और तिच्बत हैं। खास चीन के २४ प्रांत हैं। यह कृषि-प्रधान देश है, पर अब यहाँ उद्योग-धन्धे भी वड़ी तेजी से वढ़ रहे हैं। २,२०० वर्ष पूर्व चीनियों ने मध्य एशिया के तातार लोगों के आक्रमण से वचने के लिए १६०० मील लम्बी एक मजबूत और चौड़ी दीवार बनाई थी। इसकी छँचाई लगभग २५ फीट है। यह दीवार अब भी ज्यों-की-त्यों खड़ी है।

यहाँ १६१२ ई॰ में डॉ॰ सनयात सेन के नेतृत्व में प्रजातंत्र की स्थापना हुई थी। सन् १६२७ ई० से च्यांग-काइ-शेक यहाँ का वास्तविक शासक रहा। सन् १६४८ ई॰ में वह राष्ट्रपति भी बना। यहाँ की राष्ट्रीय सरकार के साथ चीनी कम्युनिस्टों का कई वर्षों से युद्ध चत रहा था। अन्त में कम्युनिस्ट विजयी हुए और अक्टूबर, १६४६ ई० में यहाँ पीपिंग (पेकिंग) में माओ-त्से-तुंग के अधीन नई कम्युनिस्ट सरकार कायम हुई। च्यांग-काइ-शेंक चीन की मुख्य भूमि से भागकर इसके एक पूर्वी टापू कारमोश में चला गया और वहीं उसने संयुक्त राज्य अमेरिका की छत्रच्छाया में अपनी राट्रीय सरकार कायम की।

कम्युनिस्ट चीन के राष्ट्रपति का चुनाव वहाँ की काँगरेस द्वारा ४ वर्षों के लिए होता है। यही वहाँ का मंत्रिमंडल बनाता है और प्रधानमंत्री को भी नियुक्त करता है। माओ-स्से-तुंग के बाद लियो-साओ-ची वहाँ के वर्न मान राष्ट्रपति हैं। काँगरेस के सदस्यों की संख्या १,२२६ है। प्रेटिब्रिटेन, भारत आदि वहुत-से राष्ट्रों ने कम्युनिस्ट चीन-सरकार को मान्यता दी, पर संयुक्त राज्य अमेरिका अब भी मान्यता नहीं दे रहा है और न इसे राष्ट्रसंघ का सदस्य होने दंता है।

प्राचीन काल से चीन का भारत के साथ घनिष्ठ सांस्कृतिक सम्बन्ध रहा है। पर इधर कुछ वर्षों से सीना-सम्बन्धी प्रश्न पर दोनों के संबंध में कटुता उत्पन्न हो गई है। सन् १६५६ ई० से ही चीन भारत की उत्तरी सीमावर्ती ५७,००० वर्गमीत भूमि को अपने नक्शों में दिखा रहा है। सन् १६५६ ई० में उसने भारत की उत्तरी सीमा के लोंगजू और लदाख-तेत्र पर चढ़ाई करके इसके कुछ भागों पर अधिकार भी कर लिया है। दोनों और से ननानर्ना जारी है। अगस्त, १६६० ई० में चीन ने नेपाल के मुस्तांग-तोत्र का बहुत बड़ा भाग ले लिया है।

मंगोलिया (भीतरी)—यह चीन के उत्तरी भाग में है। सस्पूर्ण मंगोलिया दो भागों में बँटा है—उत्तरी मंगोलिया और दिल्लाणी मंगोलिया। उत्तरी मंगोलिया, जो बाहरी मंगोलिया भी कहलाता है, अब एक स्वतन्त्र राष्ट्र है, जिसकी चर्चा अन्यत्र की गई है। दिल्लाणी या भीतरी मंगोलिया कम्युनिस्ट चीन के अधीन है। यह तीन प्रान्तों में विभक्त है। यहाँ वा ले त्रफत १५ लाख वर्गमील और जन-संख्या ६१ लाख है। मई, १६४७ ई० में चीन की कम्युनिस्ट सरकार ने इसे स्वशासित गणतन्त्र बनाया। इसकी राजधानी हुहेहोत (क्वीसुई) है।

मंचूरिया—यह चीन के उत्तर-पूर्वी कोने पर है। इसका खेत्रफल ४,०४,४२ वर्गमील; जनसंख्या (जेहोल प्रांत-सहित) ४,३२,३३,६५४ (१६४०) है। सन् १६३१ से १६४५ ई० तक यह जापानियों के हाथ में रहा। सन् १६४५ ई० में ही चीन-जापान-युद्ध के वाद यह पुनः चीन को लौटा दिया गया।

सिक्यांग (चीनी तुर्किस्तान)—यह चीन के उत्तर-पश्चिम कोने पर है। इसके अन्तर्गत वीनी तुर्किस्तान, कुत्तजा और कासगरिया हैं। इसका चेत्रफान ६,३३,५०२ वर्गमील तथा जन-संख्या ४०,४७,४५० (१६४८) है। यहाँ खिनज पदार्थ बहुत पाये जाते हैं। सन् १६३३ ई० में इसे स्वशासन प्रदान किया गया।

तिब्बत —यह चीन के दिल्ला भाग में है। इसकी दिल्ला सीमा पर पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भूटान और बर्मा हैं। इसका चेत्रफल ४,७५,००० वर्गमील और जन-संख्या १०,००,००० है। मुख्य नगर—चेम्डो और ग्यांस है। यहाँ के निवासी वौद्धधर्मावलम्बी हैं। इसने नाम-मात्र के विरोध के बाद मई, १६५१ ई० की सन्धि के अनुसार साम्यवादी चीन का आधिपत्य स्वीकार किया। दिसम्बर, १६५३ ई० में दलाईलामा और पंचन लामा के अर्द्ध-धार्मिक शासन में सुधार कर

साम्यवादी तिब्बती स्वशासित सरकार की घोषणा की गई। अप्रैल, १६५ द ई॰ में दोनों लामाओं ने चीनी साम्यवादी सरकार से विधिवत अपील की कि वह स्वशासन का अधिकार तीव्र गति से बढ़ाये। किन्तु, ऐसा होना तो दूर रहा, उल्टे यहाँ की सभ्यता और संस्कृति की रक्ता के प्रति दिये गये आश्वासनों के विरुद्ध जब चीनी सैनिकों ने काररवाई की, तब दलाई लामा विद्रोह कर बैठा, जिसमें हजारों तिब्बती मारे गये। अन्त में अपने को असमर्थ पाकर सन् १६५६ ई॰ में उसने भारत की शरणा ली। इस पर चीन-सरकार ने पंचन लामा को तिब्बत का शासक वनाया। पीछे तिब्बत की इस गड़बड़ी के सम्बन्ध में मलाया और आयरलैएड ने संयुक्त राष्ट्रसंघ के सामने प्रश्न उठाये। किन्तु, अबतक संयुक्त राष्ट्रसंघ कुछ नहीं कर सका है। दलाई लामा के साथ और उसके बाद भी बहुत-से तिब्बती शरणार्थी के रूप में भारत में आकर रह रहे हैं।

जापान

स्थिति—एशिया महादेश के पूरव; च्रेत्रफल—१,४२,६४४ वर्गमील; जन-संख्या— ६,०६,००,००० (१६४७); राजधानी—टोकियो; भाषा—जापानी; धर्म—बौद्ध और सिन्तो; सिक्का—येन; सम्राट् —हिरोहितो (१६२८); प्रधानमंत्री—हयाता इकेदा (१८ जुलाई १६६० हो); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र । मुख्य नगर—ओसाका, क्योतो, नगोया, याकोहामा, कोबे ।

इसमें चार मुख्य द्वीपों—होन्शु (मुख्य भू-खंड), होकाइडो, क्यूश्रू और शिकोकू के अतिरिक्त अनेक छोटे-छोटे हजारों द्वीप सम्मिलित हैं। इन सबकी लम्बाई १२०० मील और चौड़ाई २०० मील है। यहाँ का अधिकांश भाग पर्वतों से ढका है। छुषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यह अपने ढंग के उद्योग-धन्धों के लिए संसार में प्रसिद्ध है। औद्योगिक विकास की दृष्टि से यह एशिया महादेश का सर्वाधिक उन्नतिशील देश है। द्वितीय महासमर में यह निरन्तर विजय प्राप्त करता हुआ भारत की सीमा तक चला आया था, किन्तु एकाएक संयुक्तराज्य अमेरिका द्वारा हिरोशिमा पर एटम बम गिराने से इसने अपनी पराजय स्वीकार कर ली। तब से यह अमेरिका के वश में ही रहा। सितम्बर, १६५१ ई० में संयुक्तराज्य अमेरिका, प्रेट-ब्रिटेन आदि ४० राष्ट्रों ने जापान के साथ सानफ्रांसिस्को में एक शान्ति-संधि-पत्र पर हस्ताच्चर किया, जिसके अनुसार जापान को स्वतन्त्र माना गया। भारत ने ६ जून, १६५२ ई० को इसके साथ अलग संधि करके इसकी सार्वभौम सत्ता को सम्मानित किया। प्रधानमंत्री पं० जवाहरलाल नेहरू और राष्ट्रपति डॉ० राजेन्द्र प्रसाद ने जापान की सद्भावना-यात्राएँ करके दोनों देशों के बीच मैत्री-सम्बन्ध को सुद्द किया है। रूस के साथ इसकी सन् १६५६ ई० में संधि हुई, जिसके अनुसार रूस ने हाबोमाई और सिकोतन टापू लौटा देने, राष्ट्रसंघ में इसकी सदस्यता का समर्थन करने तथा एक-दूसरे के अन्तरिक मामले में हस्तच्चेप न करने का आश्वासन दिया।

जुलाई, १६६० ई० में संशोधित जापानी-अमेरिकी सुरच्चा-संधि स्वीकार की गई। इसके फल-स्वरूप जापान में विद्रोह फैल गया, जिससे नोबुसुके किशि ने १३ जुलाई, १६६० को प्रधानमंत्रित्व से त्याग-पत्र दे दिया। इसके बाद हयाता इकेदा प्रधानमंत्री चुने गये। राजा यहाँ का केवल नाम-मात्र का प्रधान है। उसके हाथ में शासन-सत्ता-सम्बन्धी कोई अधिकार नहीं है। यहाँ की पार्लमेस्ट (डाईट) के दो सदन हैं।

जॉर्डन

स्थिति—पश्चिमी एशिया; चेत्रफल—३७,४०० वर्गमील; जन-संख्या—१४,७१,००० (१६५६); राजधानी—अमन; भाषा—अरबी; धर्म—मुस्लिम; सिक्का—जॉर्डानी दीनार; बादशाह—हुसैन प्रथम (१६५३ से); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

सन् १६४० ई० तक यह ट्रांस-जॉर्डन (शर्क अरदन) के नाम से प्रसिद्ध रहा। यहाँ कृषि-योग्य भूमि बहुत कम है। यहाँ का अधिकांश भाग चरागाह है। पहले यह फिलिस्तीन (पैलेस्टाइन) के अन्दर ब्रिटेन का एक आदिष्ट राज्य था। सन् १६४६ ई० में यह स्वतंत्र हुआ। मई, १६५६ ई० में मिस्र के साथ इसकी एक सैनिक सन्धि हुई। यहाँ की पार्लमेगट की दो सभाएँ हैं। सन् १६५७-५० ई० में यहाँ के राष्ट्रवादियों ने मिस्र आदि की सहायता से ब्रिटेन के प्रभाव को दूर करने की बहुत कोशिश की, किन्तु वे सफल नहीं हुए। यहाँ मताधिकार केवल वयस्क पुरुषों को ही प्राप्त है। ३० अगस्त, १६६० ई० को यहाँ के प्रधानमंत्री श्रीहज्जा-अल-म जाली की बारह अन्य अफसरों के साथ बम-विस्फोट के कारगा मृत्यु हो गई।

तुर्की (टर्की)

स्थिति—यूरोप और एशिया का मिलन-स्थान; त्तेत्रफल—२,६६,५०० वर्गमील; जन-संख्या—२,४७,६७,००० (१६५६); राजधानी—अंकारा; भाषा—तुर्की; लिपि—रोमन; धर्म—इस्लाम; सिक्का—तुर्की पौंड; प्रधान शासक—जेनरल जमाल गुरसेन; शासन-स्वरूप— सैनिक-शासन। मुख्य नगर—इस्ताम्ब्रल, इजिमर, अदन, वरसा और एस्किसेहिर।

तुर्की (टर्की), अनातोलिया, एशिया-कोचक या एशिया-माइनर ये सब नाम एक ही प्रायद्वीप के हैं।

इस देश का अधिकांश भाग एशिया में और कुछ भाग यूरोप में है। यूरोप में यह ६,२५४ वर्गमील तथा एशिया में २,५५,२४६ वर्गमील में फैला हुआ है। इन दोनों भागों के बीच मारमारा सागर है। यहाँ के निवासी तुर्क, आरमेनियन और कुर्द-जाति के लोग हैं। देश की करीब ७५ प्रतिशत जनता अपनी आय कृषि-उत्पादनों से प्राप्त करती है। सन् १६२३ ई० में यह मित्रराष्ट्रों से स्वतंत्र हुआ। इसका प्रथम राष्ट्रपति मुस्तफा कमाल अतातुर्क था। यहाँ की पार्ल-मेरट की एक सभा है। राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है। यहाँ राष्ट्रपति ही प्रधानमंत्री को नियुक्त करता है और प्रधानमंत्री मंत्रिमंडल के सदस्यों को चुनकर स्वीकृति के लिए पार्लमेरट के पास भेजता है। यहाँ सन् १६५० ई० से डेमोक्रेटिक पार्टी ही लगातार सत्ताख्ट रही, किन्तु उसके शासन की ज्यादती से ऊबकर २७ मई, १६६० ई० को सेनापित जमाल गुरसेन ने विद्रोह कर दिया और राष्ट्रपति सेलाल बयार, प्रधानमंत्री एडनन मैंडेरेस, मन्त्रिमरडल के सदस्य, १६ गर्वनर आदि को गिरफ्तार कर स्वयं प्रधान शासक बन बैठा और घोषणा की कि शीघ्र ही साधारण चुनाव कराकर पुनः गणातंत्र-शासन चालू किया जाय।

तैवान (फारमोसा)

स्थिति—चीन का दिच्या-पूर्व किनारा; चेत्रफल—१४,४८६ वर्गमील; जन-संख्या— ६८,७०,००० (१६५६); राजधानी—ताइपी; राष्ट्रपति—जेनरिलसिमो च्यांग-काइ-शेक; प्रधान मंत्री—चेन चेंग। यह द्वीप-समूह चीन का एक प्रान्त माना जाता है, जो चीन की मुख्य भूमि से ११० मील पूरव प्रशान्त महासागर में स्थित है। सन् १८६५ ई० में जापान ने इस पर अधिकार कर लिया था। द्वितीय विश्व-महायुद्ध में जापान के पराजित होने के बाद सन् १६४५ ई० में यह पुनः चीन के साथ मिला दिया गया। चीन की मुख्य भूमि पर साम्यवादी सरकार का आधिपत्य हो जाने के वाद चीन की राष्ट्रीय सरकार का प्रधान च्यांग-काइ-शेक भागकर यहीं चला आया और संयुक्तराज्य अमेरिका की छत्रच्छाया में अपनी राष्ट्रीय सरकार कायम की। संयुक्त राष्ट्रसंघ में यही चीन का प्रतिनिधित्व करता है तथा उसकी सुरच्चा-परिषद् का भी स्थायी सदस्य है। इसके संविधानानुसार यहाँ की नेशनल एसेम्बली का चुनाव छह वर्षों के लिए होता है। इसके अतिरिक्त यहाँ पाँच काउन्सिलें हैं, जिनमें एक मन्त्रिमरङल की भाँति काम करती है। यहाँ के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति का निर्वाचन छह वर्षों के लिए होता है।

थाइलैएड (स्याम)

स्थिति—दिच्चिण-पूर्वी एशिया; च्रेत्रफल—२,००,१४ वर्गमील; जन-संख्या— २,१०,७६,००० (१६५७); राजधानी—कैंकॉक; भाषा—थाई; धर्म—बौद्ध; सिक्का—वहन; राजा—भूमिबोल अदुल यादेज; प्रधानमंत्री—सारित थानारात; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

स्यामी लोग ईसा की छुठी शताब्दी में मध्यचीन से इस देश में आये और तेरहवीं शताब्दी के आते-आते अपना विस्तृत साम्राज्य स्थापित कर लिया, जिसकी राजधानी सुखोथाई थी। उसके वाद कमशः अयोध्या और थानवुरी यहाँ की राजधानी रहीं। सन् १८२४ ई० में यहाँ अँगरेजों की सवोंच्च सत्ता को मान्यता प्राप्त हुई, किन्तु राजा पूर्ववत् बना रहा। २४ जून, १६३२ ई० को यहाँ सैनिक-क्रान्ति हुई, जिसके बाद संवैधानिक शासन कायम हुआ। द्वितीय महासमर के समय, सन् १६४१ से १६४५ ई० तक, यहाँ जापानियों का आधिपत्य रहा। सन् १६४५ ई० में यहाँ की सरकार ने इस देश का नाम स्थाम से बदलकर थाइलैंड कर दिया। २० अक्टूबर, १६५६ ई० को यहाँ के प्रधान सेनापित सारित थानारात ने शासनाधिकार अपने हाथों में ले लिया। तब से यही यहाँ का प्रधान मंत्री है और राजा नाम-मात्र का प्रधान शासक रह गया है।

यहाँ की ७० प्रतिशत भूमि जंगलों से ढकी है। देश के ६० प्रतिशत व्यक्ति कृषि पर निर्भर करते हैं। चावल के उत्पादन में संसार के अन्दर इसका छुडा स्थान है। यहाँ से चावल, टीक की लकड़ी, रबर आदि विदेश भेजे जाते हैं।

यहाँ की पार्लमेग्ट की एक सभा है। सन् १६५० ई० के आरम्भ में यहाँ थोनोम कित्ति-काचोर्न के प्रधानमंत्रित्व में नई सरकार बनी थी, परन्तु अक्टूबर में ही सैनिक-क्रान्ति हो गई, जिसके फलस्वरूप इस समय फील्ड मार्शल सारित थानारात शासन-कार्य चला रहा है।

नेपाल

स्थिति—हिमालय और भारत के बीच; च्रेत्रफल् ५४,००० वर्गमील; जन-संख्या— ६४,३१,५४७ (१६५४); राजधानी काठमाराष्ट्र; भाषा—नेपाली; धर्म हिन्दू; सिक्का—नेपाली रुपया; राजा—महेन्द्र वीर विक्रमशाह देव (१६५५ से); शासन-स्वरूप-वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र।

इसकी लम्बाई ५०० मील और चौड़ाई करीव १५० मील है । हिमालय की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट इसके उत्तरी भाग में है । यहाँ के निवासी गुरखा, मागर, गुरू ग, भुटिया और नेवार जाति के लोग हैं । पहले यह देश विभिन्न पहाड़ी जातियों की छोटी-छोटी रियासतों में बँटा था । सन् १०६६ ई० में यहाँ गुरखों का बल बढ़ा । समस्त देश के लिए यहाँ एक राजपरिवार और रागाओं का एक मंत्री-परिवार हुआ । राजा और मंत्री दोनों वंश-परम्परागत होते रहे । राजा नाम-मात्र का शासक था । शासन का सारा काम मंत्री-परिवार के लोग करते रहे । राजा पाँच-सरकार और मंत्री तीन-सरकार कहलाते थे । सन् १६५०ई० के विद्रोह के वाद वंश-परम्परागत मंत्री-परिवार का शासन समाप्त किया गया । उस समय महाराजा त्रिभुवन वीर विक्रमशाह गद्दी पर थे । नवम्बर, १६५१ ई० में यहाँ नेपाली काँगरेस-पार्टी के नेता मातृकाप्रसाद कोइराला के प्रधानमंत्रित्व में सर्वप्रथम मंत्रिमंडल कायम किया गया । सन् १६५६ई० से सर्वप्रथम निर्वाचित पार्लमेंट की दो सभाएँ—प्रतिनिधि-सभा और महासभा—बनाई गई, जिनके क्रमशः १०६ और ३६ सदस्य हुए । बहुमत दल नेपाली काँगरेस-पार्टी के नेता विश्वेश्वरप्रसाद कोइराला के प्रधानमंत्रित्व में एक मंत्रिमंडल कायम किया गया ।

१५ दिसम्बर, १६६० ई० को नेपाल-नरेश ने अकस्मात् वहाँ के प्रधानमंत्री तथा मंत्रि-मंडल के अन्य सदस्यों को गिरफ्तार कर लिया। इनके अतिरिक्ष नेपाली संसद् के अध्यक्त, विरोधी दल के नेता तथा सभी भूतपूर्व प्रधान मंत्री भी कैद कर लिये गये और संसद् के दोनों सदनों को विघटित कर दिया गया। संयुक्त राष्ट्रसंघ में भेजे गये नेपाल के सभी प्रतिनिधि वापस बुला लिये गये। केवल स्थायी प्रतिनिधि को वहाँ पूर्ववत् रहने दिया गया। नेपाल के पर्यटनकारी मंत्री बर्खारत कर दिये गये तथा उन देशों की सरकारों को, जहाँ वे थे, उनकी पद-समाप्ति की सूचना दे दी गई।

कोइराला-सरकार के विरुद्ध निम्नांकित अभियोग थे-

- (१) कोइराला-सरकार शान्ति एवं व्यवस्था कायम रखने में विफल रही।
- (२) उसने विना ज्ञति-पूर्त्ति दिये 'विरता' के उन्मूलन का निर्णय किया था।
- (३) उसने राट्र-विरोधी तत्त्वों को प्रोत्साहन देकर नेपाल को खतरे में डालने की साजिश की थी।
 - (४) प्रधानमंत्री श्रीविश्वेश्वरप्रसाद कोइराला की कुछ अनुचित महत्त्वाकांचाएँ थीं ।
- (५) २६ दिसम्बर, १६६० ई० को नेपाल-नरेश महेन्द्र ने ५ मंत्रियों एवं चार सहायक मंत्रियों का एक मंत्रिमंडल गिटत किया, जो उन्हें शासन-कार्य में सहायता देगा।

नेपाल-नरेश के इस कार्य से वहाँ की अधिकांश जनता में त्त्रोभ है तथा बन्दी बनाये गये मंत्रियों को मुक्त करने के लिए आन्दोलन चल रहा है।

पाकिस्तान

स्थिति—भारत के पूरव और पश्चिम भाग में ; त्तेत्रफल—३,६४,७३७ वर्गमील (पूर्वी पाकिस्तान ४४,४०१, वर्गमील और पश्चिमी पाकिस्तान ३,१०,२३६ वर्गमील); जन-संख्या—७,५६,३५,००० (१६५१) (पूर्वी पाकिस्तान ४,१६,३२,००० और पश्चिमी पाकिस्तान ३,३५,०३,०००); राजधानी—कराची और रावलपिंडी; भाषा—उर्दू, अँगरेजी और वँगला;

धर्म—इस्लाम; सिक्का—पाकिस्तानी रुगया; राष्ट्रपति—जेनरल मुहम्मद अयूब खाँ; शासन-स्वरूप—अधिनायक-तन्त्र; पश्चिमी पाकिस्तान के मुख्य नगर—लाहौर, सियालकोट, रावलिंडी, पेशावर; पूर्वी पाकिस्तान के मुख्य नगर—डाका, चटगाँव, राजशाही, सिलहट, जैसोर, रंगपुर।

इस नये मुस्लिम-राष्ट्र का निर्माण १४ अगस्त, १६४७ ई० को भारत के विभाजन के फलस्वरूप हुआ। कायदेआजम मुहम्मद अली जिन्ना, जिनके नेतृत्व में भारत के मुस्लिम लीगी मुसलमानों ने पाकिस्तान का निर्माण किया, पाकिस्तान के प्रथम गवर्नर जेनरल हुए। यह संसार का सबसे बड़ा मुस्लिम-राष्ट्र है। यह दो भागों में विभक्त है—पश्चिमी पाकिस्तान और पूर्वी पाकिस्तान। पश्चिमी पाकिस्तान के अन्दर भारत के पुराने प्रान्त बलूचिस्तान, सिंध, पश्चिमोत्तर सीमा-प्रांत, पश्चिम पंजाब, भावलपुर की रियासत तथा अन्य कई छोटी-छोटी मुस्लिम रियासतें हैं। पूर्वी पाकिस्तान में पूर्वी बंगाल और आसाम का सिलहट जिला है। पूर्वी पाकिस्तान का च्लेत्रफल समस्त पाकिस्तान का १६ प्रतिशत भाग है, किन्तु यहाँ की जनसंख्या समस्त पाकिस्तान की जनसंख्या के आधे से भी अधिक है। पाकिस्तान के दोनों भागों में भारत के अन्य प्रान्तों के बहुत-से मुस्लिम निवासी जा बसे हैं तथा वहाँ से बहुत-से हिन्दू भारत आ गये हैं। यह मुख्यतः कृषि-प्रशान देश है। पश्चिमी पाकिस्तान में गेहूँ की तथा पूर्वी पाकिस्तान में चावल, जूट और चाय की उपज होती है। यहाँ उद्योग-धन्यों तथा प्राकृतिक साधनों की बहुत कमी है।

२३ अगस्त, १६५५ ई० को पाकिस्तान बगदाद-संधि (सेएटो) में सम्मिलित हुआ। १४ अगस्त, १६५५ ई० से पश्चिमी पाकिस्तान के सभी प्रान्त मिलाकर एक कर दिये गये। ७ अक्टूबर, १६५ द ई० से यहाँ सैनिक-शासन चल रहा है। वर्त्त मान में यहाँ का राष्ट्रपति ही एक परामर्शदात्री मंडल की सहायता से सब प्रकार का वैधानिक और शासन-सम्बन्धी काम करता है। यह अमेरिकी गुट में है और अमेरिका से इसे सैनिक सहायता प्राप्त है।

किलिपाइन्स

स्थिति—एशिया के दिन्न्एा-पूरव प्रशान्त महासागर का एक द्वीप-समृह; न्नेत्रफल— १,१४,६०० वर्गमील; जन-संख्या—२,३०,००,००० (१६५८); राजधानी—मिनला (नई राजधानी क्वेजोन सिटी); भाषा—टागालॉग (एक मलायन बोली), अँगरेजी और स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—कारलोस पी गारसिया (१६५० से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—इलोइलो, केवू, जैम्बोअंगा, डवाओ, वेसिलन, वैकोलोड, वैगुइओ।

इसका समुद्र-तट १४,४०० मील हैं। इसमें करीब ७,१०० द्वीप सम्मिलित हैं, जिनमें लुजोन, मिनडानाओ, सामार, नेग्रो, पालवान, मिनडोरा, मिनला, पानाय, वॉहोल, लेटे और मास-वाटे मुख्य हैं। इस द्वीप-समूह की करीब ६३ प्रतिशत भूमि खेती-योग्य है। कृषि यहाँ का प्रधान व्यवसाय है। यहाँ ज्वालामुखी पर्वतों की संख्या करीब १० है। इस देश में खानें अधिक हैं, पर अर्थामाव के कारण उनसे उत्पादन बहुत कम होता है। स्पेनवाले सर्वप्रथम सन् १५२१ ई० में यहाँ आये और अपने देश के राजकुमार 'फिलिप' के नाम पर इस द्वीप-समूह का नाम 'फिलिपाइन्स' रखा। यहाँ सन् १८६० ई० तक स्पेनवालों का आधिपत्य रहा। स्पेन-अमेरिका-युद्ध के बाद सन् १८६६ ई० में यह संयुक्तराज्य अमेरिका के हाथ में आया। द्वितीय महासमर के समृय

सन् १६४१ ई० से १६४५ ई० तक यह जापान के अधिकार में रहा। ४ जुलाई, १६४६ ई० को यह संयुक्त-राज्य अमेरिका के पंजे से स्वतन्त्र हुआ। यहाँ की पार्लमेरिट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है।

फ्रांसीसी हिन्द-चीन (इएडोचाइना)

यह एशिया के दिल्एा-पूरब भाग में है। ईसा के २१३ वर्ष पूर्व दिल्एा चीन के अनामी तोग यहाँ आ बसे थे। तब से यहाँ चीन का राज्य रहा। १ ७वीं सदी में यूरोपीय व्यापारियों के एशिया में आने पर फांस के व्यापारी इस देश के सम्पर्क में आये। उन लोगों ने एक-एक कर देश के समस्त भू-भाग पर अधिकार कर लिया। सेगाँव इस देश की राजधानी रहा। द्वितीय गहासमर के वाद फांसीसियों ने इसे तीन भागों में वाँट दिया—त्ताओत, कम्बोडिया और वीतनाम । प्रथम दो भागों में वैधानिक राजतंत्र और अन्तिम भाग में प्रजातंत्र की स्थापना हुई। वीतनाम के तीन भाग किये गये-उत्तरी, मध्य और दिल्लिणी। फ्रांसीसी हिंद-चीन के इन सभी भू-भागों का संबंध फ्रांस से बना रहा । सन् १६४६ ई० की गराना के अनुसार इन समस्त भू-भागों का चेत्र-फल २,८६,००० वर्गमील और जन-संख्या २,७०,३०,००० थी। उत्तरी वीतनाम के साम्य-वादियों ने साम्यवादी चीन-सरकार की महायता प्राप्त कर मध्य और दक्तिणी वीतनाम पर चढ़ाई कर दी, जिसका फ्रांसीसियों ने सामना किया। अन्त में राष्ट्रसंघ के बीच में पड़ने से सन् १६५४ ई० में युद्ध-विराम-संधि हुई। इस संधि-आयोग का भारत ही सभापति था। इस संधि के अनुसार वीतनाम के दो खंड कर दिये गये—उतरी वीतनाम और दिन्नागी वीतनाम। १७° उत्तर अन्नांश-रेखा दोनों के वीच की सीमा-रेखा मानी गई। इस प्रकार, फ्रांसीसी हिंद-चीन के अब चार भाग हो गये हैं—(१) उत्तर वीतनाम, (२) दिल्ला वीतनाम, (३) लाओस और (४) कम्बोडिया। इन सबके विवरणा अनुग-अनुग दिये गये हैं।

बर्मा

स्थिति—भारत की पूर्वी सीमा पर; चेत्रफल—२,६१,७६६ वर्गमीतः; जन-संख्या—२,००,५४,००० (१६५७ ई०); राजधानी—रंगूनः; भाषा—वर्मीः; धर्म—वौद्धः सिक्का—वर्मी रुपयाः; राष्ट्रपति—यृ० वीन मौंग (१६५७ ई० से); प्रधानमंत्री—यू नू ; शासन-स्वरूप—गणतन्त्रः मुख्य नगर—आक्याव, मांडले, मौलिमन, मेम्यों।

यह अनेक छोटे-छोटे राज्यों से बना है। इस समय इसके संवैधानिक प्रांत सॉन,करेन, काचीन, कयाह और चीन के स्पेशल डिवीजन हैं। यह सन् १६१२ ई० से ही ईस्ट इंडिया कम्पनी के अधीन ब्रिटेन के प्रभाव में रहा। सन् १८८५ ई० से अप्रैल, १६३७ ई० तक यह ब्रिटिश भारत का अंग था। इसके वाद यह ब्रिटिश गवर्नर के अधीन एक अर्द्ध-स्वतन्त्र ब्रिटिश उपनिवेश रहा। द्वितीय महासमर के समय यह सन् १६४२ से १६४५ ई० तक जापानियों के अधीन था। ४ जनवरी, १६४८ ई० को यह ब्रिटिश साम्राज्य से स्वतंत्र होकर एक गण्यतन्त्र-राज्य हो गया। अब यह राष्ट्रमंडल का भी सदस्य नहीं है। गृह-विद्रोह के बाद सन् १६५६ ई० में यहाँ नया चुनाव हुआ। सितम्बर, १६५८ ई० में यहाँ के प्रधानमंत्री यून् ने त्याग-पत्र देकर कमागडर-इन-चीफ जेनरल ने विन को प्रधानमंत्री बनाया। ४ अप्रैल, १६६० ई० से पीडौंग्स् पार्टी के नेता यून् पुनः प्रधानमंत्री वने। यहाँ की संसद् के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का निर्वाचन दोनों सदनों की सम्मिलित बैटक में पाँच वर्ष के लिए होता है।

वर्मा में कुछ भारतीय व्यापारी और जमींदार भी हैं। सन् १६४२ ई० के विद्रोह में लगभग पौने चार लाख भारतीय वर्मा छोड़कर स्वदेश वापस आ गये।

यह कृषि-प्रधान देश है। यहाँ धान की पैदाबार सबसे अधिक होती है, किन्तु प्राकृतिक संपदाओं की भी यहाँ प्रचुरता है। चाँदी और ताँचे की खानें, सागवान की लकड़ी और पेट्रोल यहाँ की औद्योगिक संपत्ति के मुख्य साधन हैं।

भारत

स्थिति—एशिया महादेश के दित्तगः, चेत्रफल—१२,४६,६४१ वर्गभीतः, जन-संख्या—अनुमानतः ३६,७४,००,००० (१६४८); राजधानी —दिल्ली, भाषा—हिन्दीः, धर्म—हिन्दू, इस्लामः सिक्का—रुपयाः राष्ट्रपति—डॉ० राजेन्द्र प्रसादः उपराष्ट्रपति—डॉ० सर्वपल्ली राधाकृण्यन् : प्रधानसंत्री—श्रीजवाहरलाल नेहरू।

भारत के सम्बन्ध में विशेष विवरण आगे के खंडों में दिये गये हैं।

भूटान

स्थिति—हिमालय के दिल्या-पूर्वी ढाल पर सिक्कम, बंगाल और आसाम से घिरा; त्रेत्रफल—१६,३०५ वर्गमील; जन-संख्या—६,४०,००० (१६५७); राजधानी—पुनखा; भाषा—भूटानी; धर्म—बौद्ध; सिक्का—भारतीय रुपया; शासक—महाराजा जिम्मेडोरजी वांगचुक; शासन-स्वरूप—राजतन्त्र।

ईसा की नवीं शताब्दी में तिब्बती सैनिकों ने भूटान पर आक्रमए। कर दिया और वे यहाँ बस गये। सन् १००४ ई० में ईस्ट इिएडया कम्पनी ने यहाँ के शासक के साथ संधि की। सन् १८६० ई० की संधि के अनुसार इसे भारत से आर्थिक सहायता मिलने लगी। पीछे सन् १६१० ई० से इसकी परराट्र-नीति भारत के हाथ में रही। सन् १६४६ ई० में स्वतंत्र भारत के साथ हुई संधि के अनुसार इसके वार्षिक साहाय्य की राशि ५ लाख कर दी गई।

सन् १६०७ ई० तक यहाँ का शासन पुराने तिब्बती ढंग का द्वैध शासन रहा, जिसमें धर्मराज और देवराज होते थे। धर्मराज को बुद्ध का अवतार ही माना जाता था। उसी वर्ष यहाँ के सर्वप्रथम वंश-परम्परागत महाराजा का निर्वाचन हुआ।

यह भारत-सरकार द्वारा संरक्तित एक अर्ढ-स्वतन्त्र राष्ट्र है और संधि के अनुसार भारत से सम्बद्ध है। यहाँ भारत-सरकार का एक राजनीतिक अफसर रहता है।

मंगोलिया (बाहरी)

स्थिति—उत्तर-पूर्वी एशिया ; चेत्रफल—६,१४,३५० वर्गमील; जन-संख्या— १०,००,००० (१६५६); राजधानी—उलान वाटोर (पहले उर्गा); भाषा—चीनी; धर्म—बौद्ध लामा; राष्ट्रपति—जे० साम्बु; प्रधानमंत्री—बाई० सेडनवल; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (सोवियत ढंग का)।

मंगोलिया बहुत दिनों से चीन के अन्दर था। पीछे इसके दो भाग हुए—दिच्चिगी या भीतरी मंगोलिया और उत्तरी या बाहरी मंगोलिया। दिच्चिगी या भीतरी मंगोलिया अब भी चीन के साथ है। यह मंगोल-जाति के लोगों का आदि-स्थान था। १३वीं शताब्दी में बुबलई और चंगेज खाँ के अधीन यह एक शिक्स्याली राज्य बना। सन् १६६१ ई० में यह चीन के मंचु-दंश के अधिकार भें आया।

सन् १६१५ ई॰ में उत्तरी या बाहरी मंगोलिया चीन से अलग होकर एक स्वतन्त्र राष्ट्र बन गया। सन् १६४५ ई॰ की रूस-चीन-संधि के अनुसार चीन ने भी इसकी स्वतन्त्रता स्वीकार कर ली है। इसका उत्तरी भाग पहाड़ी भूमि है और दिल्लाणी भाग मरुभूमि है, जो गोवी मरुभूमि के नाम से प्रसिद्ध है। यहाँ खेती नाम-मात्र के लिए होती है। यहाँ की अधिकांश भूमि गोचर है। यहाँ भेड़ और बकरियाँ अधिक पाली जाती हैं। यहाँ के अधिकांश निवासी यायावर या अर्द्ध-यायावर जाति के हैं।

मलाया

स्थिति—दिच्चिण-पूर्वी एशिया; चेत्रफल—५०,६६० वर्गमील; जन-संख्या— ६२,०६,६१५ (१६५७); राजधानी—कुआतालम्पुर; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्रात्मक अधिराज्य; प्रधान शासक—आदिल सैयद हसन जमालुल्लाई (२१ सितम्बर, १६६० ई० से)।

यह ११ राज्यों का एक संघ है, जिसमें जोहोर, केदाह, केलांटन, नत्रीसेंविलन, पहांग, पेराक, पेरिलस, सेलंगोर, ट्रेंगनू एवं पेनांग और मलक्का उपनिवेश हैं। यह अगस्त, १६५७ ई० में त्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्दर एक सीमित संवैधानिक राजतन्त्र बनाया गया। त्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्दर प्रेट-त्रिटेन को छोड़ यही एक राजतन्त्रात्मक राज्य है। यहाँ का सर्वोच्च शासक राज्यों के वंशातुगत शासकों द्वारा पाँच वर्ष की अवधि के लिए चुना जाता है। संमार का एक तिहाई टीन यहाँ के पेराक स्थान में मिलता है। संसार में कुल जितना रवर होता है, उसका आधा अकेले मलाया देश में होता है। यहाँ चीनियों की संख्या भी काफी है। अधिकांश मलायावासी मुसलमान हैं। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं। यहाँ का प्रधान शासक उक्क १९ विभिन्न राज्यों के शासकों द्वारा ५ वर्ष के लिए निर्वाचित होता है। सुलतान हिसामुद्दीन आलमशाह के देहावसान के बाद पेरिलस-राज्य के आदिल सैयद हसन जमालुल्लाई २९ सितम्बर, १६६० ई० से प्रधान शासक वनाये गये हैं।

मालिडव

स्थिति—भारतीय महासागर का द्वीपपु'ज; चेत्रफल—११५ वर्गमील; जन-संख्या— ५१,६५० (१६५६); राजधानी—माले; धर्म—इस्लाम; सुलतान—अल अमीर मुहम्मद फरीद डीडी; प्रधानमंत्री—इशिद्दिम नसीर; शासन-स्वरूप—राजतंत्र ।

भारतीय महासागर में लंका से ४०० मील दिल्लिण-पश्चिम यह १२ छोटे-छोटे द्वीपों का पुंज हैं। यहाँ के निवासी सुसलमान हैं। यहाँ नारियल, सुपारी आदि फल बहुत होते हैं। मछली पकड़ना और उसे तैयार कर वाहर भेजना यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। शासन-कार्य के लिए पहले यह लंका के अधीन था। यह सन् १८८७ ई० से ही एक ब्रिटिश-रिक्त राज्य है। ब्रिटिश-संरक्षण में ही सन् १९५३ ई० में यहाँ गणतंत्र की घोषणा की गई, किन्तु एक वर्ष बाद ही यहाँ फिर राजतंत्र हो गया और यहाँ की एसेम्बली ने अल-अमीर मुहम्मद फरीद डीडी को यहाँ का सुलतान बनाया। लंका का हवाई अड्डा छोड़ देने पर सन् १९५७ ई० में ब्रिटिश सरकार ने यहाँ के गान-द्वीप में अपना हवाई अड्डा बनाया है।

लंका (श्रीलंका, सिलोन)

स्थिति—भारत के दिल्ला एक छोटा-सा द्वीप; त्तेत्रफल—२५,३३२ वर्गमील; जन-संख्या—६१,६४,००० (१६५०); राजधानी—कोलम्बो; भाषा—सिंहली; धर्म—बौद्ध; सिका—सिलोनी हपया; गवर्नर जेनरल—सर अलिवर गुगातिलक; प्रधानमंत्री—श्रीमती सिरिमात्रो भगडारनायक (२१ जुलाई, १६६० से); शासन-स्वरूप-गणतंत्र । मुख्य नगर-जाफ्ना, कैंगडी, गैले, निगोम्बो, कुरनेगला, नुवारा-एलिया ।

यहाँ के लगभग ५४ लाख व्यक्तियों में ४० दे लाख, अर्थात् आधे से कुछ अधिक सिंहली और शेष दिल्लिंग-भारतीय-मिश्रित जातियाँ और यूरोपवासी हैं। यहाँ चाय, रवर और नारियल की खेती बहुत अधिक होती है। खाद्यान्न अधिकतर बाहर से मँगाया जाता है। प्राचीन काल में भारतीयों ने इस द्वीप को वसाया था। कहते हैं कि यहाँ के मूल निवासी सिंहली उन्हीं के वंशज हैं। इस द्वीप को पहले सिंहल-द्वीप भी कहते थे। १६वीं सदी में पुर्त्त गीज और १०वीं सदी में डच लोगों ने इसके समुद्र-तट के कुछ भागों पर अधिकार किया था। सन् १००६ ई० में यह अँगरे को हाथ में आया। उस समय यह बम्बई प्रेसिडेन्सी में मिलाया गया था। सन् १००६ ई० में यह एक अलग ब्रिटिश उपनिवेश बनाया गया। सन् १६४५ ई० की ४ फरवरी को राष्ट्रमणडल के अन्तर्गत सुरत्ता और परराष्ट्र-नीति को छोड़कर शेष सभी विषयों में इसने उत्तरदायित्वपूर्ण अस्तित्व को प्राप्त किया। प्रधानमंत्री का पदभार प्रहण करने पर श्रीभणडारनायक ने घोषित किया था कि वे परराष्ट्र-नीति में तटस्थता के पन्न में तथा बैंक, बीमा, यातायात, चाय-बगान आदि के राष्ट्रीय-करण के समर्थक हैं। गणतंत्र का संविधान स्वीकृत होने पर भी राष्ट्रमण्डल का सदस्य बने रहने की इच्छा उन्होंने प्रकट की। जुलाई, १६५६ ई० में यहाँ गणतंत्र घोषित किया गया।

यहाँ के दस प्रतिशत निवासी तिमल हैं। भारतीय मूल के इन निवासियों की नागरिकता के प्रश्न पर सन् १६५३-५४ ई० से ही तनातनी चली आ रही थी। सन् १६५६ ई० में तिमल भाषा को एक सरकारी भाषा के पद से हटा देने पर बात और भी बढ़ गई। सन् १६५७ ई० के दिसम्बर में यहाँ के प्रधानमंत्री श्रीभराडारनायक और भारतीय प्रधानमंत्री श्रीनेहरू के बीच इस प्रश्न पर विचार-विमर्श हुआ। सितम्बर, १६५६ ई० में एक विद्रोही युवक ने प्रधानमंत्री श्रीभराडारनायक की हत्या कर दी। इसके बाद विजयानन्द दहनायक एवं उडले सेनानायक प्रधानमंत्री बनाये गये। तत्पश्चात्, २० जुलाई, १६६० ई० को यहाँ की संसद् का नविनिर्शाचन हुआ, जिसमें भृतपूर्व प्रधानमंत्री श्रीभराडारनायक की विधवा पत्नी श्रीमती सिरिमाबो भराडारनायक के नेतृत्व में डेमोक्रेटिक सोशालस्ट पार्टी को बहुमत प्राप्त हुआ। फलस्वरूप २१ जुलाई, १६६० ई० को श्रीमती सिरिमाबो लंका की प्रधानमंत्रिणी बनाई गईं, जो विश्व की एकमात्र महिला प्रधानमंत्री हैं। यहाँ की पार्लमेराट में सिनेट के ३० सदस्य और प्रतिनिधि-समा के १०१ सदस्य हैं।

लाञ्चोस

स्थिति—हिन्द-चीन का मध्य एवं उत्तर-पश्चिम का भागः चेत्रफल— ६६,००० वर्गमीलः जन-संख्या—२०,००,००० (१६५६)ः शासन-केन्द्र—वियनिटयानेः भाषा—थाई, इराडोनेशियन और चीनीः धर्म—बौद्धः राजा—सवंग बथानाः प्रधानमंत्री—सोवन्ना पौमा (अगस्त, १६६०ई० से)ः शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र। मुख्य नगर—उवांग, प्रवंग (राज-नगर), पाकसे, सवन्नखेत।

राजा ही यहाँ का धर्मगुरु होता है। यहाँ की पार्लमेराट का एक ही सदन है। यह पहले हिन्द-चीन का अंग था। सन् १६५४ ई० में जेनेवा-इकरारनामे के अनुसार लाओस की स्वतंत्र सत्ता स्वीकार की गई। अगस्त, १६६० ई० में साम्यवादियों ने कैप्टेन काँग-ली की अधीनता में वहाँ की

सरकार को अमेरिका का पन्नपानी वताकर पदच्युत कर दिया और प्रिंस सोवन्ना फोमा को प्रधान मंत्री नियुक्त किया। इस पर दिसम्बर, १६६० ई० में सेनापित फूमी नोसेवन ने दिन्नए। की ओर से सेना इकट्ठी कर संयुक्तराज्य अमेरिका की सहायता से राजधानी वियनिट्याने पर अधिकार कर लिया और प्रिंस वॉन ओम् को प्रधान मंत्री वनाया। कैंप्टेन काँग-ली भागकर उत्तर की ओर चला गया और वहाँ पैथेट-लाओ-गोरिल्ला लड़ाकुओं तथा वीतनाम द्वारा रूस से सहायता प्राप्त कर आक्रमण शुरू कर दिया।

लाओस के गृह-युद्ध में प्रत्यन्त या अप्रत्यन्त रूप से रूस और अमेरिका को सहायता पहुँचाते देखकर तटस्थ राष्ट्रों को विश्व-शान्ति के भंग होने की आशंका हुई। अतः, भारत ने सन् १६५४ई० में हिन्द-चीन के लिए किये गये जेनेवा-सम्मेलन के सह-अध्यन्न— रूस और ग्रेट-त्रिटेन— को लिखा कि उस समय कायम हुए अन्तरराष्ट्रीय नियन्त्रग्रा-आयोग को (जिसके सदस्य भारत, पोलेंड और कनाडा थे) पुनर्जीवित किया जाय। इसपर वे दोनों सहमत हैं तथा रूस ने तो सारी समस्याओं पर त्रिचार करने के लिए फिर से जेनेवा-सम्मेलन वुलाने का सुम्नाव रखा है।

लेबनान

स्थिति—पश्चिम एशिया में भूमध्यसागर के किनारे सीरिया और इजराइल के बीच; क्षेत्रफल—४,३०० वर्गमील; जन-संख्या—१५,२५,००० (१६५०); राजधानी—बेस्त; भाषा—अरबी; धर्म—ईसाई; सिक्का—सीरियन लिवियन पौंड; राष्ट्रपति—जेनरल फौआद चेहाब (१६५० से); प्रधान मंत्री—साएब सलम (२ अगस्त, १६६० ई० से); शासन-स्वरूप—गरातंत्र । मुख्य नगर—त्रिपोली, जाहले, सैदा, तीरे ।

यह पहले के तुर्की साम्राज्य के पाँच जिलों — उत्तरी लेबनान, माउरट लेबनान, दिल्गी लेबनान, बेस्त और बेका — से बना है। यह सीरिया के साथ सितम्बर, १६२० ई० में स्वतंत्र हुआ, परन्तु सन् १६४९ ई० तक फांस का आदिष्ट राज्य ही बना रहा। सन् १६४६ ई० में यह पूरा स्वतंत्र हो गया। सन् १६५६ ई० में यहाँ पश्चिमी राष्ट्र-समर्थक सरकार को उत्तटने के लिए ब्यापक विद्रोह हुआ, परन्तु अमेरिका की सहायता से वह दबा दिया गया।

यहाँ की पार्लमेसट का एक सदन है। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ ईसाई और मुसलमान जातियों की संख्या बराबर होने के कारण राष्ट्रपति के लिए ईसाई और प्रधानमंत्री के लिए मुस्लिम होना जरूरी है।

वीतनाम

उत्तर वीतनाम

स्थिति—हिन्द-चीन के उत्तर-पूरवः क्षेत्रफल—६३,३६० वर्गमीलः जन-संख्या— १,२४,००,००० (१६४४)ः राजधानी—हिनोईः भाषा—अनामी, फ्रेंच, कम्बोडियनः धर्म— बौद्धः राष्ट्रपति—डॉ० हो-ची-मिन्हः प्रधानमंत्री—काम-वान-डॉगः शासन-स्वरूप—गणतंत्र ।

कृषि एवं खनिज-धन यहाँवालों की प्रधान जीविका है। जुलाई, १६५४ ई० की जेनेवा-सन्धि के अनुसार यहाँ डेमोकेटिक रिपब्लिक की स्थापना की गई। इसका शासन साम्यवादी ढंग का है। यहाँ की पार्लमेराट का एक सदन है। १५ जुलाई, १६६० ई० को यहाँ के राष्ट्रपति तथा प्रधानमंत्री के पद पर पुराने ही व्यक्ति पुनर्निर्वाचित हुए।

दक्षिण वीतनाम

स्थिति—हिन्दचीन के दिज्ञण-पूरवः ज्ञेत्रफल—६४,७२६ वर्गमीलः जन-संख्या— १,२३,६६,००० (१६४६)ः राजधानी—साइगौनः भाषा—अनामी, फेंचः धर्म—बौद्धः राष्ट्रपति—नगोडीह डीमः शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

इराके अन्तर्गत अनाम और कोचीन-चीन हैं। मुख्यतः धान की खेती यहाँ के लोगों का प्रधान पेशा है। यहाँ का शासन संयुक्तराज्य अमेरिका के ढंग का है। यहाँ की पार्लमेगट का एक ही सदन है। यहाँ का राष्ट्रपति मंत्रिमंडल का निर्माग करता है।

साइबेरिया, रूसी तुर्किस्तान त्र्योर कोहकाफ

रूप का अधिकांश भाग एशिया में है, पर इसकी राजधानी यूरोपीय भाग के अन्दर होने से यह साधारणातः यूरोपीय राष्ट्र ही समभा जाता है। रूस के उपर्यु क तीनों खंड एशिया के उत्तर और उत्तर-पश्चिम के बहुत बड़े हिस्से में फैले हुए हैं। साइबेरिया का चेत्रफल ५० लाख वर्गमील है। लम्बाई-चोंडाई में यह यूरोप से बड़ा है। यहाँ के मुख्य निवासी स्लाव-जाति के लोग हैं। रूसी तुर्किस्तान एशिया के उत्तर-पश्चिम भाग में है। यहाँ के निवासी किर्गिज, उजबेग और तुर्क जाति के हैं, जो सब-के-सव मुसलमान हैं। आरमेनिया की ऊँची जमीन और काकेशस पहाड़ों के वीच की जमीन को 'कोहकाफ' कहते हैं।

सिंगापुर

स्थिति—दित्तिण एशिया में मलाया के दित्तिण एक छोटा-सा द्वीप; चेत्रफल—२६१ वर्गमील; जन-संख्या—१४,६०,००० (१६५०); राजधानी—सिंगापुर; भाषा—चीनी, मलायन; धर्म—बौद्ध; राज्य का प्रधान—इब्बे यूसुफ-विन-इशाक; प्रधानमंत्री—ली-कुआन-यू (जून, १६५६ ई० से); शासन-स्वरूप—बिटेन के अधीन स्वायत्त शासन।

सन् १६४६ई० में स्ट्रोट सेट्लमेग्रट का उपनिवेश तोड़कर पेनांग और मलक्का को मलाया में तथा लेखुआन को ब्रिटिश नॉर्थ बोर्निशे में मिला दिया गया। शेषांश सिंगापुर-उपनिवेश के नाम से कायम हुआ।

यह मजाया से जाहोर जल-डमरूमध्य द्वारा पृथक होता है। यह २० भील लम्बा और १४ मील बौड़ा है। रबर यहाँ की मुख्य उपज है। इसका महत्त्व व्यापारिक दृष्टि से अधिक है। प्रशान्त और हिन्द महासागर के मध्य में स्थिति होने के कारण यह पूर्व और पश्चिम के समुद्री मार्गों का अन्तरराष्ट्रीय केन्द्र है। १४० वर्षों तक ब्रिटिश उपनिवेश रहने के बाद ३ जून, १६५६ को इसे ब्रिटेन के अधीन स्वायत्त-शासन प्राप्त हुआ।

सीरिया

स्थिति—एशिया महादेश का पश्चिमी किनारा; च्रेत्रफल्ल—७२,२३४ वर्गमील; जन-संख्या—३६,७०,००० (१६५६); राजधानी—दिमश्क; भाषा—अरबी; धर्म—मुस्लिम; सिक्का—सीरियन लिवियन पोंड; राष्ट्रपति—गेमेल अब्दुल नसीर (१६५८ से; संयुक्त अरब-गणतंत्र के राष्ट्रपति होने के कारण); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर्—अलेवो, जेवेलडू ले । इस समय सीरिया नये संयुक्त अरव-गणतंत्र का एक सदस्य है। यह संसार का एक पुराना राष्ट्र है। पहले यह तुर्की-साम्राज्य के अर्त्तर्गत था। पीछे सन् १६२० से १६४० ई० तक फ्रांस का आदिष्ट राज्य रहा। उसके वाद यह गणतंत्र घोषित किया गया, किन्तु फ्रांसीसी सेना यहाँ से अप्रेल, १६४६ ई० में हटी। पूर्ण स्वतंत्रता के बाद भी यहाँ शान्तिपूर्वक शासन नहीं चल सका। सन् १६४६ से १६५१ ई० तक यहाँ चार बार सैनिक राज्य-क्रान्तियाँ हुईं। सन् १६५४ ई० में यहाँ सिम्मिलित दल का शासन आरम्भ हुआ। जुलाई, १६५७ ई० में पारस्परिक सहायता के लिए रूस के साथ इसकी सन्धि हुई। पीछे सीरिया और संयुक्तराज्य अमेरिका ने एक-दूसरे देश के राजदूत को अपने यहाँ से हटा दिया। सीरिया, मिस्र के राष्ट्रपति गैमेल अब्दुल नसीर के अरव-राष्ट्रों के संगटित करने के सिद्धान्त से सहमत है। अतः, जनमत के आधार पर, सन् १६५० ई० के आरम्भ में दोनों राष्ट्रों ने मिलकर 'संयुक्त अरव-गणतंत्र' कायम किया और कर्नल अब्दुल नसीर इस संयुक्त गणतंत्र का राष्ट्रपति हुआ। १८ जुलाई, १६६० ई० से सीरिया की कार्यपालिका-परिपद् के अध्यस्य न्रेरेद्दीन काहला संयुक्त अरव-गणतंत्र के उपराष्ट्रपति मनोनीत किये गये। मई, १६६० ई० से यहाँ समाचार-पत्रों का राष्ट्रीयकरणा किया गया है।



ग्रोप

प्राचीन काल में एशिया महादेश सभ्यता और संस्कृति में सभी महादेशों से आगे वदा हुआ था, परन्तु इधर तीन-चार सौ वधों में उसकी भौतिक अवनित हुई और उसके प्रतिकृल यूरोप ज्ञान-विज्ञान, उद्योग-धंधे, वाणिज्य-व्यवसाय सबमें बहुत उन्नित कर गया। सौ-दो सौ वधों के अन्दर इसने पृथ्वी के सभी महादेशों के प्रायः सब देशों पर अपना अधिकार या धाक जमा ली। हाँ, एशिया अब इसके प्रभुत्व से छुटकारा पा रहा हैं और अफ्रिका के अधिकांश देश भी यूरोप की दासता से मुक्त हो गये हैं। पर, अस्ट्रेलिया और अमेरिका में आज भी यूरोप के मृत-निवासियों का ही बोलबाला है, यद्यपि वे अपने मृत्त देशों से स्वतन्त्र हो गये हैं। इधर संयुक्तराज्य अमेरिका की धाक अन्य महादेशों के साथ-साथ यूरोप पर भी जम चुकी है।

यूरोप एक छोटा महादेश हैं। यदि उससे रूस को अलग कर दिया जाय, तो वह लगभग भारत के बरावर हो जायगा। रूस को छोड़कर उसकी जन-संख्या ४१ करोड़, १० लाख है, जो भारत की जन-संख्या से कुछ ही अधिक है। यह महादेश तीन प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है—(१) उत्तर-पश्चिम का पहाड़ी भाग, (२) बीच की समतल भूमि, और (३) दिच्चिंग की पहाड़ी भूमि। इसका समुद्र-तट २३ हजार मील है। यहाँ के निवासी इरखो-यूरोपियन वंश के कहे जाते हैं। धर्म के हिसाब से यहाँ के प्रायः सभी लोग ईसाई हैं। हाँ, एक करोड़ यहूदी भी होंगे। कुछ मुसलमान भी यहाँ हैं। यूरोप के इंगलैंड, फ्रांस, जर्मनी, इटली, बेलजियम, पुर्त्त गाल, स्पेन, हालैंड आदि देशों ने संसार के विभिन्न भागों में अपना साम्राज्य स्थापित किया। यूनान और रोम इसके प्राचीन सभ्य देश हैं।

श्रंडोरा

स्थिति—फ्रांस और स्पेन के बीच में; चेत्रफल—१६१ वर्गमील; जन-संख्या — ६,४३६ (१६४७); राजधानी—अंडोरा; भाषा—कटलन; मुख्य धर्म —रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति—फ्रैंक्स कैरट; उपराष्ट्रपति—रौक रसेल; शासन-स्वरूप—गणतंत्र । यह ६ गाँवों का राज्य है, जो सन् १२७८ ई० से ही कुछ हद तक स्वतंत्र है। इसका शासन एक कौंसल-जेनरल द्वारा होता है, जिसमें २४ सदस्य होते हैं। यह फ्रांस और स्पेन के विशाप को कर देता है। यहाँ सन् १६४१ ई० से सार्वजनिक मताधिकार को समाप्त कर परिवार के सुखिया द्वारा निर्वाचन की व्यवस्था की गई है।

अलबानिया

स्थिति—युगोस्ताविया, ग्रीस और एड्रियाटिक समुद्र से घरा; चेत्रफल—१०,६२६ वर्गमील; जन-संख्या—१४,२१,००० (१६५६); सिक्का—अलबानियन फ्रैंक; राजधानी—तिराना; भाषा—अलबानियन; धर्म—इस्लाम और रोमन कैथोलिक; चेयरमैन श्रॉफ् दी प्रेसिडियम श्रॉफ् पिपुल्स एसेम्बली—मेजर जेनरल हदजी लेशी; मित्रमंडल के श्रध्यक्ष—कर्नल जेनरल मेहमत शेहु; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (सोवियत ढंग का)। मुख्य नगर—बेरट, कोर्पी, सकोडर, एलवासान, जीनोकस्टर।

यह कृषकों और पशुपालकों का देश है। यहाँ मुख्यतः घेघ जाति के लोग हैं। इसमें २६ जिले और २२ नगर हैं। लगभग २००० वर्षों तक विभिन्न देशों के सैनिक इसे रौंदते रहे। सन् १६१२ ई० में यह टर्की से स्वतन्त्र हुआ। द्वितीय महासमर में जर्मनी और इटली ने इसपर आक्रमण किया। सन् १६४६ ई० में यहाँ गणतंत्र घोषित किया गया। यह सोवियत गुट के अन्दर है।

अस्ट्या

स्थिति—मध्य यूरोप ; चेत्रफल—३२,३६६ वर्गमील; जन-संख्या—७०,००,००० (१६५= ई०); राजधानी—वियना; भाषा—जर्मन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का— शिलिंग; राष्ट्रपति—अडोल्फ स्केर्फ (१६५० ई०से): चांसलर (प्रधान मन्त्री)—डॉ० जुलियस रैंब; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—ग्राज, लिङ्ग, इन्सङ्गक, सल्जवर्ग ।

प्रारंभ में अस्ट्रिया, अस्ट्रिया-हंगरी-साम्राज्य का एक भाग रहा। हैप्सवर्ग घराने का सम्राट् रूडॉल्फ सन् १२७३ ई० में रोम-साम्राज्य का सम्राट् वनाया गया। इस घराने के लोग नेपोलिन वोनापार्ट के उदय-काल, १८०६ ई० तक रोम-साम्राज्य पर शासन करते रहे। प्रथम महासमर के वाद अस्ट्रिया-हंगरी-साम्राज्य विघटित हो गया और अस्ट्रिया-गणतंत्र की स्थापना हुई। सन् १६३८ से १६४५ ई० तक इसपर जर्मनी का अधिकार रहा। पीछे इसपर इंगलेंड आदि मित्र-राट्रों का कब्जा हो गया। १७ वर्षों की परतंत्रता के वाद १५ मई, १६५५ ई० को यह स्वतन्त्र कर दिया गया। इसमें ६ प्रान्त हैं। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं।

ऋाइसलेंड

स्थिति—उत्तरी अटलांटिक में आर्कटिक वृत्त के निकट एक द्वीप; चेत्रफल—३६,७५६ वर्गमील; जन-संख्या—१,६६,००० (१६५६); राजधानी—रेकजाविक; भाषा—आइस-तैंडिक; धर्म—इभान जेलिकल लुदरन; सिका—क्रोन; राष्ट्रपति—असगीर असगीरसन (१६५६ से); प्रधानमंत्री—ओताफर थार्स (१६५६ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र। मुख्य नगर—अफुरेरी, अफनर्फजोरी, कोपाभोगर।

दुनिया के ज्वालामुखीवाले देशों में इसका स्थान अग्रगएय है। यहाँ की जमीन ऊँची-नीची तथा वंतर है। यहाँ का मुख्य व्यवसाय मञ्जली पकड़ना और उसका निर्यात करना है। यह १६४४ ई० में डेनमार्क से स्वतन्त्र हुआ। यहाँ की पार्लमेग्ट के दो सदन हैं । राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है। आइसलेंड के पास उसकी कोई अपनी सेना नहीं है। परन्तु यह उत्तर अटलांटिक-संधि-संगठन का सदस्य है। सन् १६५१ ई० की संधि के अनुसार संयुक्त राज्य अमेरिका इस देश पर अपनी स्थल, वायु तथा जल-सेना रखना है। जून, १६५६ में यहाँ की पार्लमेग्ट का नवीन निर्वाचन हुआ।

श्रायरलैंड (त्रायरिश रिपव्लिक)

स्थिति—यूरोप महादेश के ब्रिटेन से पश्चिम अटलांटिक सागर में एक द्वीप; त्तेत्रफल—२६,४६६ वर्गमील; जन-संख्या—२८,८४,००० (१६४०); राजधानी—डविलन; भाषा—आयरिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—आयरिश पोंड; राष्ट्रपति—ईमोन-डी-वेलेरा (जून १६४६ से); प्रधानमंत्री—सीन लेमास (जून १६४६ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—कॉर्क, लिमेरिक, वाटरगोर्ड, गाल्वे, वेलफास्ट।

यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ की किलानीं मील बहुत प्रसिद्ध है। इसने अप्रैल १६१६ ई० में ब्रिटिश सरकार से विद्रोह कर गणानंत्र की घोषणा की। किन्तु यह अगफल रहा। १६१६ ई० में पुनः यहाँ की पार्लमेग्ट ने स्वतंत्रता की माँग की। दिसम्बर, १६२१ ई० में ब्रिटेन ने अलस्टर (उत्तरी आयरलेंड) और दिलिणी आयरलेंड को अधिराज्य-पद प्रदान किया। उत्तरी आयरलेंड ने इसे स्वीकार कर लिया। दिलिणी आयरलेंड (आयरिश फी स्टेट) अपना अधिकार सम्पूर्ण आयरलेंड पर मानता रहा, किन्तु १६२५ ई० में उत्तरी आयरलेंड ने ब्रिटेन के साथ ही रहने का निश्चय किया। दिसम्बर, १६३७ ई० के संविधान में दिलिणी आयरलेंड ने पुराना नाम आयरलेंड ही रखा और इसे पूर्ण स्वतंत्र गणातंत्र घोषित किया। अप्रैल, १६४६ से यह इंगलेंड से पूरी तरह स्वतंत्र हो गया और ब्रिटिश कॉमनवेल्थ का सदस्य बना रहना भी स्वीकार नहीं किया। यह अब भी चाहता है कि अलस्टर हमारे साथ रहे। आयरलेंड की पार्लमेग्ट के दो सदन हैं। यहाँ के राष्ट्रपति का चुनाव ७ वर्षों के लिए होता है।

इटली

स्थिति—यूरोप महादेश का दिल्ल्ण-पश्चिम भागः क्षेत्रफल—१,१७,४७१ वर्गमीलः जन-संख्या-—४,६३,४३,००० (१६५७)ः राजधानी—रोमः भाषा—इटालियनः धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—लीराः राष्ट्रपति—जिओवानी प्रोबी (१६५५ से)ः प्रधानमंत्री—अमिरिटोर फनफनी (२७ जुलाई, १६६० से)ः शासन-स्वरूप—गणतन्त्रः मुख्य नगर—नेपल्स, जेनोआ, मिलन, द्वरिन, वेनिस, पैल्मों, फ्लॉरेन्स।

यह उत्तर में आल्प्स पर्वत से लेकर भूमध्यसागर के अन्दर दिच्चिए-पूरव दिशा में बहुत दूर तक फैला हुआ है। इसमें मुख्य भूखराड के अतिरिक्क सिसली, सारिडिनिया, एल्वा और ७० अन्य छोटे-छोटे द्वीप सम्मिलित हैं। यह दुनिया में मरकरी (पारा) का सबसे वड़ा उत्पादक है। गंधक के उत्पादन में भी इसका प्रमुख स्थान है।

प्राचीन काल में यहाँ का रोम-साम्राज्य अपने सुन्यवस्थित शासन, सभ्यता और संस्कृति के लिए विश्वविख्यात था। द्वितीय महासमर से पूर्व यहाँ फासिस्ट शासन की स्थापना हुई थी, जिसका प्रवर्त्त क मुसोलिनी था। मुसोलिनी के अधिनायकत्व में इटली ने द्वितीय महासमर में नाजी जर्मनी का

साथ दिया था। यहाँ क वर्त मान गरातन्त्र की स्थापना सन् १६४६ ई० में हुई थी। यहाँ की पार्लमेरट के दो सदन हैं। दोनों की सम्मिलित वैठक में राष्ट्रपति सात वर्षों के लिए चुना जाता है। राष्ट्रपति प्रधानमंत्री को नियुक्त करता है, पर वह पार्लमेरट के प्रति उत्तरदायी रहता है।

सन् १६५४ ई० में स्वतन्त्र नगर ट्रिस्टे को इटली के साथ सम्बद्ध कर संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरच्चा-परिषद् की देख-रेख में रखा गया। (विशेष विवरण के लिए देखें 'ट्रिस्टे'।)

ग्रीस (यूनान)

स्थिति—दिल्लिगी यूरोप; त्तेत्रफल—५१,२४६ वर्गमील; जन-संख्या—६०,५०,००० (१६५०); राजधानी—एथेन्स; भाषा—ग्रीक और तुर्की; धर्म—ग्रीक आथॉडॉक्स; सिक्का— ब्रॉकमा; शासक—प्रथम किंग पॉल (१६४० से); प्रधानमन्त्री—कान्सटेग्टिन कैरेमैनलिस (१६५६ से); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र। मुख्य नगर — वोलोस, हेराकलियोन, थेसालोनिकी, पैट्रास।

यह एक प्राचीन देश है, जो अपनी सभ्यता और संस्कृति के लिए बहुत प्रसिद्ध रहा है। यहाँ के प्राचीन नगर-राज्यों में गर्गातांत्रिक शासन-व्यवस्था थी। इसने महातमा सुकरात, अरस्तू और प्लेटो-जैसे महापुरुषों को जन्म दिया, जिनकी देन विविध ज्ञान-विज्ञान के चेत्र में आज भी महत्त्वपूर्य है। यह वर्त मान पाश्चात्य सभ्यता का जनक समभा जाता है। इसका अधिकांश भाग पहाड़ी और दलदल भूमि है। यहाँ बहुत-से टापू हैं। मई, १६५० ई० के चुनाय में नेशनल रेडिकल यूनियन पार्टी की जीत हुई। सन् १६५२ ई० से महिलाओं को भी यत प्रदान करने का अधिकार दिया गया है। यहाँ २१ से ५० वर्ष के उम्रवालों के लिए सैनिक सेवा जरूरी है। यह उत्तर अटलांटिक सन्धि-संगठन का सदस्य है। सन् १६५४ ई० में इसने तुर्की और युगोस्लाविया के साथ वीस वर्षीय सैनिक साहाय्य-सन्धि की।

ग्रेटिबरेन श्रीर उत्तरी श्रायग्लैएड

स्थिति—यूरोप के उत्तर-पश्चिम भाग में; प्रेटिब्रिटेन का च्रेत्रफल— ६६,०४१ वर्गमील और उत्तरी द्यायरलैएड का ५,२२६ वर्गमील; प्रेटिब्रिटेन की जन-संख्या— ५,१२,२१,००० और उत्तरी द्यायरलैएड की जन-संख्या— १३,७०,६३३ (१६५१); राजधानी— लंडन; राजभाषा—अँगरेजी; जनभाषा—अँगरेजी, स्कॉबवेल्स और आयरिश; धर्म—ईसाई; सिक्का—पौंड स्टिलेंग; रानी—एलिजाबेथ द्वितीय (१६५२ से); प्रधानमंत्री—हेराल्ड मैक-मिलन (१६५५ से); शासन-प्रक्प—संवैधानिक राजतंत्र । मुख्य नगर— बरिमंघम, लिवरपूल, इल, ब्रिस्टल, ग्लासगो, साउदम्पटन, कारिडफ, एडिनबरा, मैनचेस्टर, ऑक्सफोर्ड, कैम्ब्रिज ।

ग्रेटिब्रिटेन के अन्तर्गत इंगलैंड, वेल्स स्कॉटलैंग्ड तथा ऑइल्स ऑफ् मैंन और चैनेल द्वीप-पुंज हैं। उत्तरी आयरलैंग्ड को मिलाकर सभी ब्रिटिश-द्वीपपुंज कहलाते हैं। पहले समस्त आयरलैंग्ड ब्रिटिश-द्वीपपुंज के अन्दर माना जाता था और वह ब्रिटिश शासन के अधीन था, िकन्तु १६४६ ई० से दिल्लगी आयरलैंग्ड पूर्ण स्वतंत्र हो गया है और केवल उत्तरी आयरलैंग्ड ब्रिटिश शासन के अधीन रह गया है। प्रेटिब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंग्ड की वैधानिक सत्ता ब्रिटिश पार्लिग्ट के अधीन है, जिसके दो सदन हैं—हाउस ऑफ् लार्ड स (लार्ड सभा) और हाउस

ऑफ् कॉमन्स (साधारण समा)। पहले सदन के ५४० सदस्य हैं, जो प्रायः आजीवन सदस्य वने रहते हैं। दूसरे सदन के ६२० निर्शाचित सदस्य होते हैं, जिनका निर्वाचन ५ वर्षों के लिए होता है। उत्तरी आयरलैएड की भी अपनी पार्लमेएट है, किन्तु ब्रिटिश हाउस ऑफ् कॉमन्स में भी इसके १२ प्रतिनिधि रहते हैं। यहाँ के प्रमुख राजनीतिक दल कंजरवेटिव, लेवर और लिवरल हैं।

एक दिन ब्रिटेन का साम्राज्य संसार का सबसे शिक्तशाली साम्राज्य था और वह सभी महादेशों में फेला हुआ था। संयुक्तराज्य अमेरिका भी कभी ब्रिटिश साम्राज्य के ही अन्तर्गत था। कहा जाता था कि ब्रिटिश साम्राज्य में सूर्य कभी नहीं इवता। किन्तु घटते-घटते भी इस साम्राज्य का च्रेत्र अभी बहुत बड़ा है। अस्ट्रेलिया, कनाड़ा, न्यूजीलेगड, दिच्चिंगा अफ्रिका, घाना और सिंगापुर, जिनके विवरण अज़ग दिये गये हैं, ब्रिटिश साम्राज्य के ही अन्तर्गत हैं, यद्यिप भीतरी मामलों में ये सभी स्वतंत्र हैं। मिस्न, भारत, पाकिस्तान, वर्मा और श्रीलंका भी पहले ब्रिटिश साम्राज्य के अन्दर थे। ये सब द्वितीय महासमर के बाद स्वतंत्र हुए हैं। अफ्रिका, दिख्या अमेरिका, अटलांटिक द्वीपपुंज, वेस्ट इंडीज, प्रशान्त द्वीपपुंज और भूमध्यसागर में इसका साम्राज्य कहाँ-कहाँ है, यह नीचे दिया जाता है—

श्रक्रिका में—(१) केनिया—चेत्रफल—२,२४,६६० वर्गमील और जन-संख्या— ५६,४७,००० (१६५४); राजधानी—नैरोबी; निवासी—अधिकतर अफिकी । (२) उगाराडाः— रित्तित राज्यः; द्येत्रफलः—६३,३८० वर्गमील और जन-संख्या—५३,४३,०००; राजधानी— ए'टिब्बी। (३) टैंगनिका-न्यास-च्रेत्रः, च्रेत्रफल-३,६०,००० वर्गमील और जन-संख्या-५७,६२,४७० (१६५७); राजधानी—दारेसलम । (४) जंजीवार—चेत्रफल—१,०२० वर्गमील और जन-संख्या—२,६५,८७२ (१६४८); निवाती—अधिकतर अफिकी । (২) फे**डरेशन ऋॉफ**् रोडेशिया ऐएड न्यासालैंड-ज्ञेत्रफल-४,०६,६०३ दर्गभीत और जन-संख्या-६८ लाख (१९४४; जिसमें २ई लाख यूरोपियन)। गवर्नर जेनरल का निर्वाचन—ब्रिटेन के राजा या रानी द्वारा; राज बानी —सेजेसबरी । (६) के नेरून—ट्रस्टी के अधीन; चेत्रफज्ञ—३४,००१ वर्गमील और जन-संख्या—६,६१,००० (१६४७)। (७) त्रिटिश गै।म्वया—चेत्रफल— ४,१०१ वर्गमीत और जन-संख्या—२७,२६७ (१६५१); राजधानी—वैथर्स्ट । (८) ब्रिटिश सियरातिस्रोन—चेत्रकत—२७,६२५ वर्गमील और जन-संख्या—२०,०५,००० (१६५१); राजधानी—फ्रीटाउन । (६) वेसुटोलेएड—चेत्रफल—११,७१६ वर्गमील और जन-संख्या— ६,०१,००० (१६४६)। (१०) वेचुत्र्यानालैंग्ड—चेत्रफत्त—२,७५,००० वर्गमील और जन-संख्या—२,५४,१२६ (१६४६) । (११) स्वाजीलैएड—च्नेत्रफल—६,७०५ वर्गमील और जन-संख्या—१,७५, २१० (१६४८); राजधानी--मलावेन ।

दक्षिमा ऋोरिका में — ब्रिटिश गायना — ज्ञेत्रफल — ६२,००० वर्गमील और जन-संख्या — ४,५०,०००; निवासी — अधिकतर रेड इंडियन; राजधानी — जॉर्ज टाउन ।

श्राटलांटिक द्वीपपुंज—(१) बरमुडा—न्यूयार्क से ६०० मील दिच्चग-पूरब; ३६० छोटे-छोटे द्वीपों का समूह; चेत्रफल—२१ वर्गमील और जन-संख्या—३४,६६५ (१६४६); अमेरिका और ब्रिटेन का सामूहिक अड्डा। (२) फॉकलेंग्ड द्वीपपुंज स्थीर उनके त्याश्रित स्थान—इिच्चण अटलांटिक का उपनिवेश; चेत्रफल—४,६१८ वर्गमील और जन-संख्या—

२,६३३ (१६४७)। (३) न्यूफाउराडलैंड स्त्रीर लेंब्रेडर—चे त्रफल—४२,७३४ वर्गमील और जन-संख्या—३,२१,१७१ (१६४५); राजधानी—सेंट जोन्स। (४) ब्रिटिश हाराडुरास—केरिवियन समुद्र का उपनिवेश; चे त्रफल—५,५६७ वर्गमील और जन-संख्या—६१,४०३ (१६४७), राजधानी—बेलिजा।

पश्चिमी द्वीपपुंज (वेस्ट इंडीज)—एिएटगुत्रा, बरबाडो, डोमिनिका, प्रेनाडा, जमैका, मौएटसरेट, सेएटक्रिस्टोफर, नेविस स्रौर ऐंग्विला, सेएट ल्रिस्या, सेएटविन्सेएट तथा ट्रिनिडाड और टोबैगो। सन् १६५६ ई॰ में इन सबका एक संघ-राज्य कायम किया गया। मई, १६५७ ई॰ में इसका प्रथम गवर्नर-जेनरल—लॉर्ड मेल्स।

- (१) बहमा द्वीप-समूह— त्वेत्रफल— ४,४०४ वर्गमील और जन-संख्या ६६,६६१; निवासी— ५ प्रतिशत अश्वेतांग । (२) बड़बाढो द्वीपपुंज— त्वेत्रफल— १६६ वर्गमील और जन-संख्या— १,६६,०१२ । (३) जमें का— त्वेत्रफल— ४,४०४ वर्गमील और जन-संख्या— १२,३७,०६३, जिसमें श्वेतांग १४,७०३, अश्वेतांग २,१६,२५०; राजधानी— किंग्सटन । (४) लीवार्ड द्वीपपुंज— त्वेत्रफल— ४२३ वर्गमील और जन-संख्या— १,०६,०४७ (१६४६) । (४) द्विन्तडाड— त्वेत्रफल— १,६६४ वर्गमील और जन-संख्या— ५,४७,६७० (१६४६) । (६) विष्डवार्ड द्वीपपुंज— इसके अन्तर्गत ग्रेनाडा, सेएट-विन्सेंट, ग्रेनाडाइन्स, सेएट लूसिया और डोमिनिकन द्वीप हैं । सबका शासन एक गवर्नर के अधीन है ।
- प्रशान्त द्वीपपुंज—(१) फीजी— लगभग ३२२ द्वीपों का समृह; च्रेंत्रफल ७,०=३ वर्गमील; जन-संख्या—२,६६,२७४ (१६४७), जिसमें ४,५६४ यूरोपीय, १,१८,०=३ मूल निवासी और १,२०,४१४ भारतीय; राजधानी— स्वा; शासन के लिए गवर्नर, एक्जिक्यृटिव कौंसिल और लेजिस्लेटिव कौंसिल । लेजिस्लेटिव कौंसिल में ५ भारतीय सदस्य।

अन्य छोटे-छोटे द्वीप-समूह—गिलवर्ट और ऐलिस द्वीप-पुंज—उपनिवेश, सोलोमन द्वीपपुंज—र्रावत राज्य, न्यू हेन्निड्स, कोएडोमीनियन, टोगो द्वीपपुंज, पिटकोर्न द्वीप, स्टारबक द्वीप, माल्डन द्वीप, केरोलिन और वोस्टॉ-द्वीपपुंज आदि, आदि।

(१) पश्चिम समो आ— के त्रफल— ७०० वर्गमील और जन-संख्या— ७१,६०५ (१६४७), संयुक्त राष्ट्रसंघ के द्रस्टीशिप में; (२) नेरो द्वीप— क्लेत्रफल— ५,२६३ वर्गमील और जन-संख्या— ३,१६० (१६४०), संयुक्त राष्ट्रसंघ के द्रस्टीशिप में; (३) ब्रिटिश उत्तरी बोर्नियो— के त्रफल— २६,३६२ वर्गमील और जन-संख्या— २,७०,२३३ (१६३१); निवासी— मुख्यतः मुसलमान और आदिवासी। (४) बर्रानिये— के त्रफल— २,२२६ वर्गमील और जन-संख्या— ४०,६७० (१६४०)। (४) सेरेवक— के त्रफल— ४०,००० वर्गमील और जन-संख्या— ५,४६,३६१ (१६४७); राजधानी— कृचिग। (६) हाँगकाँग— ३२ वर्गमील, दूसरे द्वीपों को मिलाकर के त्रफल ३६१ वर्गमील; कुल जन-संख्या—१०,५०,००० (१६४८); शासन-कार्य के लिए गवर्नर, एक्जिक्यूटिव कौंसिल और लेजिस्लेटिव कौंसिल; साम्यवादी चीन-सरकार के बाद यहाँ जहाजी बेड़ा और टैंक का प्रबन्ध।

भूमध्यसागर में—(१) जिब्राल्टर—स्पेन के दिन्नग्ग-पश्चिम भूमध्यसागर और अतलान्तिक सागर के मिलन-स्थान पर; १६१३ ई० से ब्रिटेन के अधिकार में। (२)माल्टा—सिसली से दिन्गा; चेत्रफल—१२२ वर्गमील और जन्-संख्या ३ लाख से अधिक।

चेकोस्लोबाकिया

स्थिति—मध्य यूरोप; क्षेत्रफल—४६,३२१ वर्गमील; जन-संख्या—१,३३,५३,००० (१६५० ई०); राजधानी—प्राग (प्राहा); भाषा—चेक और स्लाव; धर्म—रोमन केथोलिक; सिक्का—करुणा; राष्ट्रपति—अरुटोनिन नोबोट्नी (१६५० से); प्रधानमंत्री—विलियम सिरोकी; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—वनों, ब्राटिस्लावा, ओस्टावा, पीजेन।

यह गरातन्त्र राज्य भृतपूर्व अस्ट्रिया-हंगरी-साम्राज्य का एक खंड है, जिसका निर्मारा १६१ द हैं में हुआ था। उस समय बोहेमिया, मोराविया (अस्ट्रियन साइलेशिया-सिहत), स्लोवािकया और रूथेिनिया इसके प्रान्त थे। सन् १६४५ ई० में रूथेिनिया रूस में मिल गया। सन् १६४५ ई० में इसके १६ प्रान्त बना दिये गये। तब से यहाँ सोवियत ढंग का संविधान है। यहाँ की पार्लमेराट का एक ही सदन है, जिसके ३०० सदस्य हैं। यहाँ के राष्ट्रपति पार्लमेराट द्वारा सात वर्षों के लिए चुने जाते हैं। यहाँ का प्रधानमंत्री और उसका मंत्रिमंडल राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त होते हैं, किन्तु वे पार्लमेराट के प्रति उत्तरदायी रहते हैं। यह प्राकृतिक साधनों एवं आधोगिक विकास के चुने में यूरोप के सम्पन्न राष्ट्रों में एक है।

जर्मनी

यह यूरोप का एक प्रमुख राष्ट्र रहा है। यहाँ की राजधानी वर्लिन थी। विश्व के प्रथम और द्वितीय महासमर (क्रमशः १६१४–१८ और १६३६–४५) में इसने अपने नवीन वैज्ञानिक अस्त्र-शस्त्रों से सारे संसार को चिकत एवं आतंकित कर दिया था। प्रथम महासमर-काल में इसके नेता कैसर और द्वितीय महासमर के समय हिटलर थे। हिटलर नाजी दल का प्रवर्त्त क और नेता था और इस रूप में ही वह जर्मनी का अधिनायक बनकर शासन करता था। दोनों महायुद्धों में बहुत बड़ी विजय प्राप्त कर भी अन्त में इसे हार खानी पड़ी। द्वितीय महायुद्ध के बाद जर्मनी को चार भागों में विभक्त किया गया—विटिश, फ्रांसीसी, अमेरिकन और सोवियत इलाका। सन् १६५० ई० में ब्रिटिश, फ्रांसीसी और अमेरिकन इलाकों को मिलाकर 'फेडरल जर्मन रिपिन्लिक' का गठन किया गया। इसके बाद सोवियत-शासित इलाके में 'जर्मन डेमोके टिक रिपिन्लिक' का गठन कुआ। इसका दूसरा नाम है—पूर्व जर्मन-सरकार। फेडरल जर्मन रिपिन्लिक का दूसरा नाम है—पश्चिम जर्मन-सरकार।

जर्मनी के इन दोनों भागों को लेकर सोवियत रूस और अमेरिका के बीच राजनीतिक दाव-पेंच असें से चल रहे हैं। पश्चिम जर्मनी में जिस प्रकार ब्रिटिश, फांसीसी और अमेरिकी सेना अवतक कायम है, उसी प्रकार पूर्व जर्मनी में सोवियत रूस की सेना। सोवियत सेना की संख्या लगभग चार लाख होगी। पश्चिम जर्मनी में भी प्रायः उतनी ही सेना होगी। दोनों भागों के पुनः एकीकरण की चर्चा भी चलती रहती है। जर्मनी के मुख्य नगर इस प्रकार हैं—हैम्बर्ग, कोलोनी, म्युनिक, लिपजिंग, एसेन, डेस्डेन, ब्रेस्लॉ, फ्रैन्कफर्ट औन मेन, इसेलडोर्फ, डार्टमएड, हैनोवर, स्टुटगार्ट।

पश्चिमी जर्मनी (जर्मन फेडेरल रिपब्लिक)—क्षेत्रफल - ६४,६१ वर्गमील; जन-संख्या—४,१८,३२,०००; राजधानी—बोन; भाषा—जर्मन; धर्म—ईसाई; सिक्का— इयूस मार्क; राष्ट्रपति—हेनेरिच छुवके (जुलाई, १६५६ ई० से) चांसलर (प्रधानमंत्री)— इॉ० कानराड अडेनार (१६५० से)।

यहाँ पार्त्तमेगट के दो सदन हैं । यहाँ का मंत्रिमंडल साधारण सभा के प्रति उत्तरदायी रहता है । राष्ट्रपति का चुनाव ५ वर्षों के लिए होता है । राष्ट्रपति चांसलर (प्रधानमंत्री) का चुनाव करता है ।

पूर्वी जर्मनी (जर्मन डेमोक्रें टिक रिपव्लिक)—चेत्रफल—४१,६४५ वर्गमील; जन-संख्या—१,७५,३२,२०० (१६५० ई०); राजधानी—वर्लिन; भाषा—जर्मन; धर्म — ईसाई; सिक्का—इयूश मार्क; राष्ट्रपति—विलहम पीक (१६५० से); प्रधानमंत्री—आँटो बेटेबोल।

यहाँ का शासन सोवियत रूस के ढंग का है। राष्ट्रपति और प्रधानमंत्री का चुनाव पार्लमेग्ट के दोनों सदनों की सम्मिलित बैठक में होता है।

ट्रिस्टे

फरवरी, १६४७ ई० में यह एक स्वतन्त्र नगर बनाया गया था। सन् १६५३ ई० मे इसको लेकर इटली और युगोस्लाविया में तनातनी हो गई, किन्तु राष्ट्रसंघ की सुरत्ता-परिषद् ने १६५४ ई० में इसे इटली के साथ सम्बद्ध कर अपनी ही देख-रेख में रखा।

डेनमार्क

स्थिति—यूरोप महादेश में उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर से घिरा; च्रेन्नफल— १६,५०६ वर्गमील; जन-संख्या—४५,००,००० (१६५०); राजधानी — कोपेनहेगेन; भाषा— डेनिश; धर्म—इभान जेलिकल लुदेरन; सिक्का—कोन; शासक—नवम फ्रेडरिक (१६४० से); प्रधानमंत्री—एच्० सी० हैनसेन; शासन-स्वरूप — संवैधानिक राजतंत्र; मुख्य नगर— आरहुस, ओडेन्स, आलबोर्ग, एस्वर्जर्ग, रैएडर्स, होरसेन्स।

यह यूरोप का प्राचीनतम राजतंत्रात्मक देश है। संसार का सबसे वड़ा द्वीप श्रीनलैंड इसी का एक अंग है। यहाँ के मुख्य निर्यात की वस्तुएँ मक्खन, मांस, फार्म की तैयार की हुई वस्तुएँ आदि हैं। यहाँ की पार्लमेसट में १७६ सदस्य हैं। यहाँ राजा ही मंत्रिमंडल का सभापति होता है। वही प्रधानमंत्री की नियुक्ति भी करता है। यहाँ सन् १६१५ ई० से ही महिलाओं को पुरुषों के समान राजनीतिक अधिकार प्रदान किये गये हैं। प्रति व्यक्ति के हिसाय सं यहाँ का विदेशी व्यापार संसार में सबसे बड़ा है।

नारवे

स्थिति—यूरोप के उत्तर-पश्चिम; च्रेत्रफल—१,२४,०६४ वर्गमील; जन-संख्या—
३४,००,००० (१६४७); राजधानी—ओसलो; भाषा—लैंडसमाल; धर्म—इमान जेलिकल लुदेरन; सिक्का—क्रोन; राजा—पंचम ओलाव (१६४७ से); प्रधानमंत्री—इनर गेरहार्डसन (१६४५ से); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र; मुख्य बन्द्रगाह — बरगेन, स्टैवेबर, ट्रोरिडम, नारविक।

नारवे के विल्कुल उत्तरी भाग नार्थकेप के च्लेत्र में अर्द्ध रात्रि में भी सूर्य का दृश्य दिखाई पड़ता है। मई के मध्य से जुलाई के अंत तक यहाँ स्यांस्त नहीं होता। लगभग १० नवर बर से २३ जनवरी तक सूर्य चितित पर ही रहता है। जाड़े के दिनों में यहाँ उत्तर की ओर त्रिविध रंग का प्रकाश दिखाई पड़ता है, जिसे 'अरोड़ा बोरियितस' या 'मेर-प्रभा' कहते हैं। इसकी लम्बाई १,१०० मील और चौड़ाई ४ मील से २७० मील तक है। यह मुख्यतः नाविकों का देश है। यहाँ की ७२ प्रतिशत भूमि अनुवर्र है। सिद्यों तक स्वतन्त्र रहता हुआ यह १३०१ से १०१४ ई० तक डेनमार्क के साथ मिला रहा। सन् १०१४ ई० के संविधानानुसार यहाँ संवैधानिक

वंश-परम्परागत राजतन्त्र कायम हुआ। सन् १८१४ ई० से १६०५ ई० तक यह स्विडन के साथ था। इसके वाद दोनों देश अलग हो गये। यहाँ पार्लमेगट के दो सदन हैं।

नेदरलैंड (हालैंड)

स्थिति—यूरोप महादेश का उत्तर-पश्चिम भागः चेत्रफल—१२, ५५० वर्गमीलः; जन-संख्या—१,१०,६५,७२१ (१६५६)ः राजधानी—एग्सटर्डमः भाषा—डचः धर्म—ईसाईः सम्राज्ञी—जुलियाना लुइस एम्मा मेरी विलहेल्मिना (१६४६ से)ः प्रधानमंत्री—जॉन डीक्चे (मई, १६५६ से)ः सिक्का—गिल्डरः शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्रः सुख्य नगर—हेग, रोटरडम, उट्टेक्ट, हारलेम ।

नेदरलेंड या हालेंड एक ही देश का नाम है, जहाँ के रहनेदाले डच कहलाते हें। यहाँ के लोग बड़े ही सुदत्त नाविक हुए, जिससे उन्होंने एशिया और अफ़िक़ा में भी अपना व्यापार और राज्य फैलाया। यहाँ की भूमि का ४० प्रतिशत चरागाह, ३० प्रतिशत छपि-थोग्य, ७ प्रतिशत जंगल और ३ प्रतिशत वागवानी के थोग्य है। यहाँ के उद्योग-धग्धे भी बहुत उन्नतिशील हैं। यहाँ से दूध की बनी बीजों का पर्याप्त नियान होता है। यहाँ की पार्तभेग्य के दो सदन हैं। यहाँ का एक प्रसिद्ध शहर हेग है, जहाँ समय-मन्य पर अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन होते रहते हैं।

नेदरलैंड का एशिया के अन्दर का उपनिवेश ईस्ट इंडीज १६४६ ई० में स्वतंत्र किया जाकर इंडोनेशिया में सम्मिलित कर दिया गया। केवल न्यूगीनी डचों के हाथ में रहा है। यह श्रीनलैंड के बाद संसार का दूसरा बड़ा द्वीप गिना जाना है। इसका चेत्रफल ३,१६,८६१ वर्गमील है। यहाँ का शासन गवर्नर के हाथ में है, जिसकी सहायता के लिए एक कौसिल भी रहती है।

पुत्त[°]गाल

स्थिति—यूरोप के दिल्लाग-पश्चिम भाग में; च्लेत्रफल—३४,४६६ वर्गमील; जन-संख्या — कर,०६,००० (१६५७); राजधानी—लिसवन; भाषा—पुर्न गाली; धर्म—रोमन कथोलिक; राष्ट्रपति—रेथर-एडमिरल अमेरिको डेउस रोड्रिग्रुएस टोमाज (१६५ से); प्रधानमंत्री — असटोनियो डे ओलिविरा सालाजार; शासन-स्वरूप—गसतंत्र; मुख्य नगर—कोइम्बरा, पुंकल, त्रागा, एवोरा, वोसटा, उल्लेगाडा, कोविलहा।

यह देश निदयों द्वारा मुख्यतः तीन प्राकृत भागों में विभक्त है। यह १२६ शानाब्दी से स्वतंत्र रहा है। १६१० ई० में यहाँ राजा मानोएल द्वितीय के विरुद्ध क्रांति हुई, जिसके फल-स्वरूप यह गर्णतंत्र घोषित किया गया। यहाँ की पार्लमेंट का एक सदन है। राष्ट्रपति का चुनाव प्रत्यत्त मतदान द्वारा ७ वर्षों के लिए होता है और यही प्रधानमंत्री-सहित मंत्रिमंडल की नियुक्ति करता है।

पुत्त गाल के अधिकार में अब भी समुद्र-पार के निम्नलिखित भू-भाग हैं—

- १. केप वरेड द्वीप-समूह—अिकका के पिथमी भाग में इस द्वीप-समृह के अन्दर १५ छोटे-छोटे द्वीप हैं। इसका च्लेत्रफत—१,५५७ वर्गमील और जन-संख्या—१,६६,००० (१६५४) है।
- २. पुत्त गीज गीनी—यह भू-भाग पश्चिम श्रिक्तिका में है। इसका चोत्रफल— १३,६४८ वर्गमील और जन-संख्या—५,५४,००० (१६५७) है।
- 3. सान टोमें ऋौर प्रिंसिपे द्वीप-समूह-यह अफ्रिका के पश्चिमी किनारे से १२५ मील दूर गीनी की खाड़ी में रिथत है। इसका च्लेत्रफल ३७२ वर्गमील और जन-संख्या ५३,००० (१६५४) है।

- ४. पुत्त गीज पश्चिमी ऋफिका (ऋंगोला)—यह अफिका के पश्चिम में स्थित है और १४७५ ई० से ही पुर्त्त गाल के कब्जे में है। इसका चे त्रफल—४,८१,३५१ वर्गमील और जन-संख्या—४३,५४,००० (१६४७) है। इसकी राजधानी लुएएडा है।
- प्र. पुत्त गीज पूर्वी ऋफ्रिका (मोजाम्बिक)—यह उत्तर में केप-डेलगाडो से लेकर दिल्ला में दिल्ला अफ्रिका-संघ तक फैला हुआ है। इसका चेत्रफल—२,६७,७३१ वर्गमील और जन-संख्या—६१,७०,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी लोरेन्को मारिक्वस है।
- ६. पुत्त गीज भारत—यह भारत के पश्चिमी भाग में स्थित है। इसमें गोआ, डामन और ड्यू द्वीप हैं। इसका चे त्रफल न, ५२० वर्गमील और जन-संख्या—६,४७,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी पंजिम है। यहाँ की जनता पुर्त्त गोल के शासन से मुक्त होने के लिए सतत प्रयत्नशील है। यहाँ के आन्दोलनकारियों के प्रति की गई वर्बरता के विरोध में भारत-सरकार ने पुर्त्त गाल के साथ अपना सब सम्बन्ध विच्छन्न कर लिया है।
- प्रकात्रो—चीन की कैंग्टन नदी के मुहाने पर स्थित है। इसका चेंत्रफल—
 ६ वर्गमील है।
- पत्त गीज टिमोर—यह मलाया के पूर्वी हिस्से में स्थित है। इसका चे त्रफल— ७,३३० वर्गमील तथा जन-संख्या ४,५४,००० (१६५७) है।

पोलैंड

स्थिति—मध्य यूरोप; त्रेत्रफलः—१,२०,३४४ वर्गमील; जन-संख्या— २,५४,३४,००० (१६४०); राजधानी—वारसा; भाषा—पोलिश और जर्मन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिद्धा-ज्लोटी; राज्य-सभा का ऋध्यक्ष —एलेक्जेएडर जावाडस्की; मंत्रिपरिषद् का ऋध्यक्ष—गोसेफ काइरान कीविज (१६४४ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—लॉज, लुब्लिन, कैकॉ, डॉर्जिंग, पोजनान।

यहाँ के मूल-निवासियों में स्लावोनिक जाति के लोग हैं। देश की ४५ प्रतिशत भूमि खेती के काम में लाई जाती है। यहाँ पर प्राकृतिक साधन अधिक हैं। पोलैंड का इतिहास ध्वीं सदी के वाद आरम्भ होता है। १४वीं से १७वीं सदी तक यह शिक्तशाली राष्ट्र रहा। उसके वाद यह विभाजित होकर प्रसा, रूस और अस्ट्रिया का अंग वन गया। प्रथम महासमर के बाद यह १६१ में स्वतन्त्र हुआ ही था कि सन् १६३६ ई० में हिटलर ने इसपर पुनः अधिकार जमा लिया और यह फिर जर्मनी और रूस में विभक्त हो गया। सन् १६४९ ई० में जर्मनी ने इसपर पूरा कब्जा कर लिया। अन्त में १६४५ ई० में रूस ने इसे स्वतन्त्र किया। तव से रूस के प्रभाव में यहाँ साम्यवादी सरकार कायम है।

फिनलैएड

स्थिति—यूरोप महादेश का उत्तर-पश्चिमी भागः चेत्रफल—१,३०,१६५ वर्गमीलः जन-संख्या—४३,३३,००० (१६५७)ः राजधानी — हेलसिन्कीः भाषा—फीनिशः, स्वेडिशः धर्म - इभान जेलिकल लुदेरनः सिक्का - मार्काः राष्ट्रपति - डॉ० यूरहो केकोनन (१६५६ से)ः प्रधान मंत्री —प्रो० बी० जे० सुकुसेलैननः शासन-स्वरूप—गणतन्त्रः मुख्य नगर—टुक्ः, टेम्पेरे, पोरी वासा, ओडलू, लहटी।

इस देश का ७० प्रतिशत भूभाग जंगलों से भरा है। आरम्भ में यहाँ एशिया और यूरोप की विभिन्न जातियों के लोग आकर वसे थे। यहाँ के स्विडन-निवासियों के प्रयत्न से यह देश १९५४ ई० से १५०६ ई० तक स्विडन के अधीन रहा। इसके वाद यह रूस-साम्राज्य में मिल गया। दिसम्बर, १६१७ ई० में इसने स्वतन्त्रता की घोषणा की और १६१६ ई० में यह एक गर्णतन्त्र राज्य हो गया। यहाँ की पार्लमेग्ट का एक ही सदन है। यहाँ के राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

फ्रांस

स्थिति—यूरोप महादेश का पश्चिमी भाग; चेत्रफल -- २,१२,६५६ वर्गमील; जन-संख्या-—४,४०,००,००० (१६५० ई०); राजधानी—पेरिस; भाषा—फोंच; धर्म— ईसाई; सिक्का --फ्रैंक; राष्ट्रपति—चार्ल्स द्गॉन (१६५६ ई० से); प्रधानमंत्री—माइकेल डेब्रे; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—मार्सेल्स, लिओन्स, वाडॉक्स, नाइस, टॉलॉस, लिली, नाएटेस, रहें सवर्ग।

यह यूरोप का रूस के बाद दूसरा बड़ा देश है। कृषि यहाँ का मुख्य पेशा है। शराब के उत्पाइन में यह मंसार में अग्रणी रहा है। लोहा और वॉक्साइट की खान के लिए भी यह प्रसिद्ध है। यहाँ की पार्लमेग्ट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का निर्वाचन ७ वर्षों के लिए होता है। वही प्रधानमंत्री को भी नियुक्त करता है।

फांसीसी साम्राज्य अब भी बहुत बड़ा है। फांसीसी संघ के अन्दर—(१) फांस; (२) सम्बद्ध राज्य — मोरक्को, ट्युनिशिया और इंडोचाइना (जो हाल में स्वतंत्र हो गये हैं); (३) न्यस्त भूभाग — टोगो और कंमेरून्स; (४) सह-अधिराज्य (त्रिटिश के साथ)— न्यू हेत्रिड्स और (५) कुछ समुद्र-पार के दंश हैं। ससुद्र-पार के दंशों के अन्दर निम्नितिखित भू-भाग हैं—

- (१) मायोटे श्रोर कॉमोरो द्वीपपुंज (अभिका के पूरव छोटे-छोटे द्वीप)—चेत्रफल —६५० वर्गमील; जन-संख्या—१,६८,८६०; राजधानी—जाओजी।
 - (२) न्यू कैलेडोनिया (ईस्टइंडीज)।
 - (३) स्रोसीनिया (पूर्वी प्रशांत महातागर का एक द्वीप)।
 - (४) सेएटपीरे श्रीर सिक्वेलोन (न्यृकाउएडलैएड के दिल्ए)।
 - (प्र) मॉ रिटेनिया (फ्रांसीसी पश्चिम अफ्रिका)।
- (६) अन्य छोटे-छोटे स्थान—माटिर्निक (वेस्टइंडीज); ग्वांडे लुप (वेस्टइंडीज); गीनी (पश्चिमी अफ़िका); रीयूनियन (मडागास्कर के पूरव)।

२० जुलाई, १६६० ई० को फ्रेंच नेशनत एसेन्बनी ने अभिकी गणतंत्र-संघ (फ्रांसीसी कांगो, चाड और मध्य अफ्रिकी गणतंत्र), गैवोन और चार अन्य राज्यों, जैसे—आइवरी कोस्ट, नाइजर, अपर बोल्टा और दाहोमी—को स्वतंत्र करने की स्वीकृति दी।

बलगेरिया

स्थिति—यूरोप के दिल्लागी-पूर्वी हिस्से में—श्रीस, स्मानिया और युगोस्लाविया से घरा; लेलाक्रफल—४२,७६६ वर्गमील; जन-संख्या—७६,६७,००० (१६४७ ई०): राजधानी—सोफिया; भाषा—स्लावोनिक; धर्म—श्रीक ऑथोंडॉक्स; सिक्का—लेव; नेशनल एसेम्बली की

प्रे सिडियम के अध्यक्ष—-डिमिटार गानेफ; मंत्रिपरिषद् के अध्यक्ष—ऐराटन यूगोव (१६५६ ई॰ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—प्लॉवडिव, बात्सा, रुसे, वर्गम, डिमिट्रोबो, प्लेवेन।

यहाँ स्लाव-जाति के लोगों की प्रधानता हैं। इन्होंने सातवीं सदी में इस देश को बसाया। दसवीं सदी में ये लोग ईसाई वने। सन् १३६३ ई० में तुर्कों ने वलगेरिया को जीत लिया। सन् १६०० ई० में यह जार फिर्डिनेगड़ के समय में स्वतंत्र हुआ। प्रधम और द्वितीय महासमर में यह जर्मनी के साथ था। सन् १६४० ई० में यहाँ का संविधान सोवियत-संघ के आदर्श पर बनाया गया। यहाँ का शासन फार्रलेड फॉएट नामक पार्टी चलाती है। सन् १६५६ ई० में सोवियत-संघ से इसकी आर्थिक संविदा (एप्रीमेएट) हुई, जिसके अनुसार देशोन्नित के लिए सोवियत-संघ की ओर से इसे साहाय्य मिलने लगा। यहाँ की पार्लमेएट का एक सदन है। यही १५ सदस्यों की प्रेसिडियम का चुनाव करता है। प्रेसिडेगट नाम-मात्र का प्रधान रहता है। बास्तव में शासन प्रधानमंत्री के नेतृत्व में मन्त्रिमगड़ल चलाता है।

वेलाजयम

स्थिति—उत्तर-पश्चिम यूरोप; त्तेत्रफल—११,७७५ वर्गमील; जन-संख्या—६६,६६,००० (१६५७); राजधानी—त्र सेन्स; भाषा—क्रेंच और फ्लेमिश; धर्म—रोमन कथोलिक; सिक्का—बेलिजयन क्रेंक; राजा—चौदोई प्रथम; प्रधानमंत्री—एम० गास्टन इस्केन्स; शासन-स्वरूप—संवैधानिक वंश-परम्परागत राजतंत्र; सुख्य नगर—ऐस्टवर्ष, घेसट, लीज, मैकेलोन, ड्यूर्न, औस्टेसड, बूगे।

ईसवी सन् से ६० वर्ष पूर्व रोमन विजेता ज्लियस सीजर ने इम पर विजय प्राप्त की थी। १४वीं से १६वीं सदी तक यह क्रमशः फ्रांस, रपेन और अस्ट्रिया के शासन में रहा। तत्पश्चात् यह पुनः फ्रांस और नेदरलैंड के अधीन हुआ। सन् १८३० ई० में इसने अपनी स्वतंत्रता की घोषणा की। प्रथम और द्विनीय महासगर के समग इसके अधिकांश भाग पर जर्मनी का आधिपत्य हो गया था।

यह यूरोप का एक बहुत घना आबाद देश है, जिसमें एक वर्गमील के अन्दर औसतन ७९७ म्ह व्यक्ति रहते हैं। यहाँ की पार्लमेशट के दो सदन हैं। सन् १९५२ ई० से यह यूरोपीय सुरत्ता-समुदाय में सम्मिलित है।

मोनाको

स्थिति—यूरोप में फ्रांस के दिन्निए; न्नेत्रफल—आधा वर्गभील; जन-संख्या— २०,४२२ (१९५६); राजधानी—मॉराटे-कालों; धर्म—ईसाई; राजा—रैनियर तृतीय (१६४६ से); सिक्का—फ्रांसीमी फ्रैंक; राजमंत्री—हेनरी सोउम; शासन-स्वरूप— संवैधानिक राजतंत्र।

सन् ६६० है॰ से यह स्वतंत्र रहा। सन् १७६३ ई॰ में यह फ्रांस में मिला लिया गया। सन् १८९५ से १८६१ ई॰ तक यह सारिडिनिया का रिचत राज्य रहा। १८६१ ई॰ में यह फ्रांसीसियों के संरचकत्व में आया। किन्तु यह निरन्तर एक स्वतन्त्र देश माना जाता रहा है। यहाँ बहुत-से अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन हुए हैं।

युगोस्लाविया

स्थिति--दित्त्त्गी यूरोप; त्तेत्रफल—६८,७६६ वर्गमील; जन-संख्या—१,८२,००,००० (१६५६); राजधानी—बेलप्रेड; भाषा—युगोस्ताव; धर्म—सरवियन ऑथॉडॉक्स, रोमन केथोलिक, मुस्लिम; सिक्का—दीनार; राष्ट्रपति—मार्शल जासिप ब्रॉज टीटो (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र । मुख्य नगर—लुवितयाना, जागरेव, सराजेवो, स्रुवेटिका, सरजेवो, स्कोपजे ।

यह ६ स्वतंत्र राज्यों-सरविया, क्रोटिया, स्लोवेनिया, मॉर्ग्यटेनिय्रो, बोसनिया-हरजे, गोभिना और मेसेडोनिया—का एक संघ है। यहाँ का ७५ प्रतिशत भाग पहाड़ों, पठारों एवं जंगलों से ढका है। यहाँ की करीब = • प्रतिशत जनता कृषि पर निर्भर करती है। द्वितीय महासमर में १६४१ से १६४५ ई॰ तक इस देश पर जर्मनों का आधिपत्य वना रहा। सन् १६४५ ई॰ में मार्शत टीटो के नेतृत्व में यह जर्मनी के पंजे से सुक्त हुआ। सन् १६४६ ई० में यहाँ संघीय गर्गातंत्र कायम हुआ। साम्यवादी मार्शल टीटो उसका प्रधान हुआ। साम्यवादी होते हुए भी टीटो और उसके राजनीतिक दल ने सोवियत रूस के समस्त साम्यवादी देशों पर मनमाना निर्देशन के अधि प्रार की पसन्द नहीं किया। इससे रूट होकर रूस के साम्यवादी दल के केन्द्रीय संगठन ने मार्शन टीटो को युगोस्नाविया का प्रधान मानना अस्वीकार कर दिया और लिखा कि युगोस्नाविया अपना दूसरा नेता चुने । टीटो ने रूप की वातों की विस्कुल उपेचा की और आर्थिक एवं सैनिक सहायता के लिए अमेरिका की ओर हाथ बढ़ाया। ब्रिटेन और फ्रांस से भी इसने विदेशी व्यापार के लिए राहायता प्राप्त की । सन् १६५५ ई० में रूस के प्रधानमंत्री बुलगानिन और पार्टी के सेकेटरी ख़ श्चेत्र ने युगोस्लाविया के प्रति की गई अपनी गलती स्वीकार की और युगोस्लाविया के साथ अच्छे सम्बन्ध वनाये रखने के लिए नई सन्धि कर युगोस्ताविया के अपनी नीति में स्वतंत्र रहने के अधिकार को स्वीकार किया । हंगरी और पोलैएड के विद्रोह के वाद रूस ने अपने निर्देशन के सम्बन्ध में कड़ा रुख अष्टिनबार करना चाहा, किन्तु टीटो अपनी स्वतंत्र नीति पर हढ़ बना रहा और अब भी दृढ़ बना हुआ है। यहाँ की पार्तमेग्ट के दो सदन हैं और राष्ट्रपति की सहायता के लिए एक संघीय कार्यपालिका-परिपद् है।

रुमानिया

स्थिति—मध्य-पूर्व यूरोप; त्तेत्रफल—६१,५६४ वर्गमील; जन-संख्या— १,०५,२६,००० (१६५७); राजधानी—बुखारेस्ट; भाषा—फ्रोंच, ग्रीक, स्ताव और तुर्क से प्रभावित लैटिन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिका—ल्यू; प्रे सिडियम का राष्ट्रपति—इओन घेओरघे मौरर (१६५६ से); मंत्रिपरिषद् का प्रे सिडेएट—चीवृ स्टोइका; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर-—अराग, बैला, सीवीड, साटुमारे।

यहाँ की करीब ६५ प्रतिशत जनता कृषि और पशु-पालन पर निर्भर करती है। इस देश में प्राकृतिक साधन पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। पेट्रोलियम देश की आर्थिक आय एवं उद्योग-धंधों की रीढ़ माना जाता है। तुर्कों द्वारा वेलेसिया और मोलडाविया—इन दो भू-भागों को भिलाकर सन् १८६९ ई० में स्मानिया का निर्माण किया गया। यह सन् १८७७ ई० में टर्की के शासन से मुक्क हुआ। सन् १८८६ ई० में यहाँ संवैधानिक राजतंत्र की स्थापना हुई तथा यहाँ की

संसद् के दो सदन हुए। सन् १६५२ ई० के बाद से यहाँ सोवियत रूस के प्रभाव में गरातंत्रात्मक शासन प्रारंभ हुआ। यहाँ की थैंड नेशनज एसेम्बज़ी पेसिडियम तथा मंत्रिपरिषद् का निर्मारा करती है।

लक्जेम्बर्ग

स्थिति—यूरोप में जर्मनी, फ्रांस और बेजिजियम से घिरा; च्रोत्रफल — ६६६ वर्गमील; जन-संख्या — ३,१४,००० (१६४०); राजधानी — लक्जेम्वर्ग; धर्म — रोमन कैथोलिक; सिक्का — फ्रेंक; प्रधान शासक — ग्रंड डचंस कांरलोट (१६१६ से); प्रधानमंत्री — पीरेफीडेन (१६४६ से); शासन-स्वरूप — संवैधानिक राजतन्त्र । मुख्य नगर — एथअलजेटे, डिफरडेज, इंडेलेज, पेटेज ।

यह केवल ५५ मील लम्बा और ३४ मील चौड़ा भू-खराड है। यह सन् १८१५ ई० से १८६७ ई० तक जर्मन कन्फेडरेशन का एक अंग था। दोनों महायुद्धों में जर्मनी द्वारा कुचल दिये जाने के पश्चात् इसने सन् १६४८ ई० में अपनी निःशस्त्रीय तटस्थता रह की। यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य है।

लिचटेन्सिटन

स्थिति—यूरोप में जर्मनी, स्विट्जरलैंड और अस्ट्रिया के वीच; च्चेत्रफल—६२ वर्ष-मील; जन-संख्या—१४,०५१ (१६५७); राजधानी—वैदुज; भाषा—जर्मन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिका—िस्वस फ्रैंक; राजा—क्रांसिस जोतेफ द्वितीय; सरकार का प्रधान— अलेक्जेएडर फ्रिक; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राज्ञतंत्र ।

यह छोटा-सा भू-भाग है। यह सन् १६६६० तक जर्मन कन्फेडरेशन (संप्रधान) का सदस्य था, पर वास्तव में १६१६६० तक अस्ट्रिया के अधीन रहा। उसी साल यह स्वतंत्र घोषित किया गया। सन् १६२०ई० की संधि के अनुसार स्विट्जरलैंड इसके परराष्ट्र एवं डाक और तार-सम्बन्धी कार्यों का संचानन करता है। सिका भी यहाँ स्विट्जरलैंड का ही चलता है। यहाँ कोई सेना नहीं है, केवल ५० पुलिस हैं।

वैटिकन सिटी

् स्थिति—इटली की राजधानी रोम के उत्तर-पश्चिम भाग में बैटिकन पहाड़ी पर; चेत्रफल-१०० एकड़; जन-संख्या—१,००० (१६५०); राजधानी—बैटिकन सिटी; भाषा—रोमन; धर्म—ईसाई; प्रधान—पोप तेईसवाँ जोन (१६५० से); शासन-स्वरूप— एकतन्त्र।

सन् १६२६ ई० में इटलो के साथ हुई संधि के अनुसार यह एक स्वतन्त्र राज्य बनाया गया। इसके अपने सिक्के, पोस्ट ऑफिस, रेडियो और रेलवे स्टेशन हैं। यहाँ का शासन-प्रबन्ध एक गवर्नर के हाथ में है। पोप को परामर्श देने के लिए ७० व्यक्तियों की सिमिति भी है। पोप की मृत्यु होने पर यही दूसरे पोप का निर्वाचन करती है। सिमिति के सदस्य पोप द्वारा जीवन-भर के लिए चुने जाते हैं। अन्तरराष्ट्रीय राजनीतिक मामलों में यह तटस्थ रहता है।

साइप्रस

स्थिति—भूमध्यसागर में टर्की से ४० मील दिव्रण और सीरिया से ६० मील दिव्रण एक द्वीप; चेत्रफल—३,५७२ वर्गमील; जन-संख्या ५,४६,००० (१६५० का अनुमान); राजधानी—निकोसिया; भाषा—श्रीक, तुर्की और अँगरेजी; धर्म—श्रीक ऑथोंडॉक्न और सुस्लिम; सिक्का—साइप्रस पौंड; राष्ट्रपति—आर्चिवशॉप मकारिओज; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—लिमासोल, फामागुम्ता, लरनाका, पाफोज, कीरेनिया।

पूरव से पश्चिम तक इसकी अधिक-से-अधिक लम्बाई १४० मील और उत्तर से दिव्या तक अधिक-से-अधिक चौड़ाई ६० मील है। उत्तर के ६ शहरों के नाम पर इसके ६ जिले हैं। एक नया जिला ट्रुडोज है। यहाँ के मुख्य निवासी ग्रीक और तुर्क-जाति के लोग हैं।

अति प्राचीन काल में यह यूनानियों और फोनिसियनों का उपनिवेश था। पीछे यह फारस और रोम-साम्राज्य के अन्तर्गत रहा। अब भी यहाँ के ७० प्रतिशत निवासी यूनानी मृल के हैं। १५०१ ई० में तुकों ने इसे अपने अधिकार में किया, पर १००० ई० में इसका शासन अँगरेडों के हाथों में सौंप दिया। तुकों से भगड़ा हिड़ने पर अँगरेडों ने १६१४ ई० में इसका शासन अँगरेडों के हाथों में सौंप दिया। तुकों से भगड़ा हिड़ने पर अँगरेडों ने १६१४ ई० में इसपर पूरा अधिकार जमा लिया। १६२५ ई० में यह शाही उपनिवेश बनाया गया और हाइकमिशनर की जगह यहाँ गवर्नर रहने लगा। १६ फरवरी, १६५६ ई० को लंदन में प्रेटेबिटेन, ग्रीस और टर्की के प्रधानमंत्रियों ने एक राजीनामे पर हस्ताच्चर किया, जिसके अनुसार निथ्य किया गया कि एक वर्ष के अन्दर साइप्रस गणतन्त्र घोषित हो जायगा। इसकी कार्यपालिका-शिक्त राष्ट्रपति के हाथ में रहेगी, जिसके अधीन एक मित्रमंडल भी होगा। द्वीप के जिस चेत्र में बिटेन का सैनिक अङ्घा रहेगा, उसकी संप्रभुता ब्रिटेन के हाथ में रहेगी। तदनुसार १६ अगस्त, १६६० ई० से साइप्रस स्वतंत्र घोषित किया गया।

सान मारिनो

स्थिति—यूरोप में इटली के मध्य; चेत्रफल—३८ वर्गमील; जन-संख्या—१५,००० (१६५७); राजधानी—सान मारिनो; भाषा—इटालियन; धर्म—ईसाई; केंप्टेन्स रेजेस्ट—(१) फेरिशियो पीवी, (२) म्यूसेपे फोर्सिलिनी; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र ।

इस राज्य की स्थापना बौथी शताब्दी में हुई थी। हृषि और पशुपातन यहाँ का प्रधान व्यवसाय है। यहाँ ६० सदस्यों की एक ग्रेड कौसिल है, जिसके दो सदस्य शासन-प्रवन्ध चलाने के लिए चुने जाते हैं। ये कैप्टेन्स रेजेस्ट कहलाते हैं और इनका कार्यकाल ६ मास रहता है। यहाँ १२ वर्षों तक साम्यवादी सरकार कायम रही, पर १६५७ ई० में इसका अन्त कर दिया गया और इसकी जगह पर किश्चियन डेभोक्रेट अधिकार में आये। सन् १६५८ ई० में यहाँ महिलाओं को भी मताधिकार दिया गया। इसका अपना सिका और पोस्टल स्टाम्प है, किन्तु साधारसा व्यवहार में इटली और वैटिकन सिटी के ही सिक्के चलते हैं।

सोवियत रूस

स्थिति—यूरेशिया का उत्तरी भाग, चेत्रफल—००,००,५६० वर्गभील; जन-संस्टा—२०,०२,००,००० (१६५६); राजधानी—मास्को; भाषा—स्सी; धर्म—ईसाई, मुस्लिम, बाँद्ध, यहूदी; सिक्का—स्वल; चेयरमैन ऑफ दि प्रेसिड्यम ऑफ दि सुप्रीम सोवियत—

एल ० वे जनेवः प्रधानमंत्री—निकेता सरजेयेविच खुश्चेव (१६५८ से), शासन-स्वरूप—सोवियत समाजवादी गर्गातन्त्रः मुख्य नगर—लेनिनश्राड, कीव, खारकोव, बाकू, गोर्की, ओडिसा, रोस्टोव, स्टेलिनश्राड, तासकद, तिप्तिस ।

च्चेत्र के हिसाव से यह संसार का सबसे वड़ा राष्ट्र है, जो पृथ्वी के स्थल-भाग का छठा अंश है। रूसी राज्य का इतिहास ६वीं सदी से भिलता है। उस समय उसकी राजधानी कीव थी। १३वीं सदी में यह मंगोल लोगों के अधिकार में आया और १४०० ई० में यह उनसे स्वतन्त्र हुआ। सन् १५४० ई० में सर्वप्रथम चुतुर्थ इवान ने अपने को रूस का जार घोषित किया। महान् पिटर ने अपने राज्य का विस्तार कर १०२१ ई० में रूसी साम्राज्य की स्थापना की। सन् १६०५ ई० की जनकांति ने साम्राज्य को एक भारी धक्का पहुँचाया, पर १६१० ई० की क्रांति ने तो सम्राज्य का अन्त ही कर दिया। देश का नया संविधान सन् १६१० ई० में ही बना, पर यूनियन ऑफ सोवियत सोशालिस्ट रिपब्लिक का संगठन १६२२ ई० में हो सका। सन् १६३० ई० के प्रारम्भ में स्टालिन-संविधान प्रवर्तित किया गया और इसके अनुसार १२ दिसम्बर को सर्वोच्च सोवियत का निर्वाचन हुआ। सन् १६४४ ई० के संशोधित संविधानानुसार सम्बद्ध गएतन्त्रों को सुरज्ञा और परराष्ट्र-विभाग के सम्बन्ध में भी स्वतन्त्रता दी गई।

यूनियन ऑफ सोवियत सोशिलस्ट रिपिब्लिक १६ राज्यों में बँटा है, जिनके नाम राजधानी-सिंहत इस प्रकार हैं :— १. रिसयन सोवियत फेडरल सोशिलिस्ट रिपिब्लिक (मास्को), २. यूकेन (कीव), ३. व्येलोरसा (मिन्स्क), ४. आरमेनिया (इरिवान), ५. उजबेकिस्तान (तास-कन्द), ६. कजिक्स्तान (अलमाआता), ७. जॉर्जिया (तिप्लिस), ५. अजरबैजान (बाकू), ६. लिथुआनिया (विलिन्डस), १०. मोल्डाविया (किशिनी), ११. लटविया (रीगा), १२. किर्गिज (फ्रुंजे), १३. ताद्जिकिस्तान (स्टैलिनाबाद), १४. तुर्कमेनिस्तान (अरकबाद), १५. एस्टोनिया (तालिन)) और १६. करेलोफिनिश।

उपर्युक्त राज्यों में प्रथम तीन संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य भी हैं। उपर्युक्त एककों को संविधान में संघ-गराराज्य कहा गया है। प्रत्येक गराराज्य का अपना-अपना संविधान है।

देश की विधायिका सत्ता सुप्रीम सोवियत के हाथ में है, जिसके दो सदन हैं। इनकी बैठकें साल में दो बार हुआ करती हैं और इनका कार्यकाल चार वर्ष के लिए होता है। मंत्रिपरिषद् सुप्रीम सोवियत के प्रित उत्तरदायी रहती है। पिछला निर्वाचन मार्च, १६५० ई॰ में हुआ था। पार्टी काँगरेस के १५०० सदस्य हैं। काँगरेस की एक सेराट्रल किमटी रहती है। प्रेसिडियम कायम करने का भी इसी को अधिकार है। पार्टी की नीति प्रेसिडियम ही निर्धारित करती है। हसी प्रभाव के अन्तर्गत यूरोप के पोलैंगड, चेकोस्लोबाकिया, हंगगी, समानिया, बलगेरिया, अलवानिया आदि राष्ट्र हैं, जो पारस्परिक रचा और समन्वित सै निक प्रवन्ध के लिए वारसा-पैक्ट के सदस्य हैं। इन सबको तथा पूर्वी जर्मनी, साम्यवादी चीन, मंगोलियन रिपब्लिक, उत्तरी कोरिया और वीतनामराष्ट्रों को मिलाकर बने हुए गुट को लोग हसी गुट कहते हैं। इधर कुछ दिनों से सोवियत हस और चीन में भी सै द्वान्तिक मतमेद आ गया है। इसके विरुद्ध संसार का दूसरा बड़ा गुट एंग्लो-अमेरिका के प्रभाव में रहनेवाले राट्टों का है।

यूरोप का पूर्वार्क तथा एशिया का तृतीयांश सोवियत-संघ के राज्य-चित्र में सम्मिलित है। वर्त्त मान सोवियत संविधान अपने समस्त नागरिकों के लिए धार्मिक उपासना तथा धर्म के विरुद्ध प्रचार करने की स्वतन्त्रता को मान्यता प्रदान करता है।

स्पेन

स्थिति—यूरोप के दिल्ल्या-पश्चिम; चेत्रफल—१,६५,५०४ वर्गमील; जन-संख्या---२,६४,३१,००० (१६५७); राजधानी—मेंड्रिड; भाषा—प्रधानतः स्पेनिश, साथ ही वास्क और कैटेलिन भी; धर्म—कैथोलिक; सिक्का—पसेटा; राज्य का प्रधान—जेनरिलिसिमो फ्रैंसिस्को फ्रैंको बहामोर्ग्ड (प्रधानमंत्री और कमार्गडर-इन-चीफ); शासन-स्वरूप—नाम का राजतन्त्र, पर वास्तव में अधिनायक-तंत्र; मुख्य नगर-—वार्सितोना, बेलेन्सिया, सेवला, जासगोजा, मलागा, बिल्वाओ, मर्सिया।

स्पेन के अन्तर्गत इसकी मुख्य भृमि के अतिरिक्त इसके आस-पास के इन्न हीप-समृह भी हैं; जैसे— भूमध्यसागर का वेलारिक द्वीप-समृह, उत्तर अत्यानितक सागर का कनारी द्वीप-समृह तथा जित्राल्टर के पास के क्यूटा और मेलिला द्वीप। इम देश के मृल-निवासी आइने-रियन, वास्क और केल्ट थे। चौदहवीं-पन्द्रहवीं शताब्दी में इसकी नाविक शिक्त वहुत प्रवान थी। इसके निवासियों ने पूर्वी और पिथमी संसार के अनेक देशों पर अपना आधिपत्य जमाया था। सुप्रसिद्ध अन्वेषक वास्कोडिगामा यहीं का रहनेवाला था। यहाँ वरावर राजतात्र रहा है। अव भी नाम-मान्न का राजतन्त्र है, पर शासन फेलेंज पार्टी के नेता जेनरन के सिस के को के अधिनायकत्व में चल रहा है। अक्तृवर, १६५३ ई० की रिध्य के अनुसार संयुक्ताज्य अअिरका को यहाँ के हवाई और नाविक अड्डे व्यवहार में लाने का अधिकार है। फेको की सहायता के लिए यहाँ पार्लमेंग्ट, नेशनल कौंसिल और मंत्रिमंडल हैं। जेनरल फैंको के मरने या असमर्थ होने पर यहाँ की नेशनल कौंसिल और सरकार को अधिकार होगा कि वह पार्लमेंग्ट की स्वीकृति से राज-परिवार के किसी योग्यतम व्यक्ति को राजा बनाये। इस समय इसके उपनिवेश केवल अफ्रिका के अन्तर्गत स्पेनिश गीनी, स्पेनिश सहारा और इपनी हैं। इसके अमेरिका के बहुत-से उपनिवेश पहले ही स्वतन्त्र हो चुके हैं।

स्विट्जरलैंड

स्थिति—मध्य यूरोप; चेन्नफल—१५,६४४ वर्गमील; जन-संख्या—५१,१७,००० (१६५०); राजधानी—वर्न; भाषा—ित्वस, जर्मन, फ्रेंच, इटालियन और रोमन; धर्म—प्रोटेस्टेरएट और रोमन कैथोलिक, सिक्का—िस्वस फ्रेंक; राष्ट्रपति——मैंक्स पेटिट पीरे (१६६० से); उपराष्ट्रपति—ज्युसेप्पे लियोरी; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर— जरिच, वासेल, जेनेवा, लौसाने, सेंटगैलेन, विराटरथर।

यह देश २२ प्रान्तों में बँटा है। यूरोप के देशों में यह सबसे अधिक पहाड़ी देश हैं और अपनी मनोहारी भीलों के लिए प्रसिद्ध है। इसके २२ प्रांत हैं, जो अपने भीतरी मामलों में पूरे स्वतन्त्र हैं। नमक यहाँ का प्रधान खनिज पदार्थ है। यह घड़ियों के निर्माण के लिए संसार-प्रसिद्ध है। सन् १६४ ई० में यह रोमन साम्राज्य से स्वतन्त्र हुआ। अन्तरराष्ट्रीय संधियों के आधार पर यह सदा के लिए एक तटस्थ राष्ट्र बना दिया गया है। यहाँ की पार्लमेसट की दो सभाएँ हैं। यहाँ के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति फेंडरल कौंसिल के सात सदस्यों में से एक वर्ष के लिए चुने जाते हैं। प्रचित्त प्रथानुसार उपराष्ट्रपति ही एक साल के बाद राष्ट्रपति बनाया जाता है। फेंडरल कौंसिल के सात सदस्य प्रशासकीय विभागों के प्रधान या मंत्री के हप में कार्य करते हैं। प्रसिद्ध

ान्नर्राष्ट्रीय रेडक्रॉस सोसाइटी एवं अन्तरराष्ट्रीय पोस्टल संघ का प्रधान कार्यालय इसी देश में क्रमशः जेनेदा और वर्न में स्थित है। जेनेदा में अक्सर वड़े-बड़े राष्ट्रों के शान्ति-सम्मेलन हुआ करते हैं।

स्विडन

स्थिति—यूरोप की उत्तर-पश्चिमं सीमा—नारवे और फिनलैंड से घिरा; चेत्रफल्ल— १,०३,३०= वर्गक्षीलः; जन-संख्या—०३,६४,००० (१६४=); राजधानी—स्टॉकहोमः; भाषा—स्विसः; धर्म-जुदेरन प्रोटेस्टेस्टः; सिक्का—कोनः; राजा—गुस्टाल्फ पष्ट एडोल्फः; प्रधानसन्त्री—टागे फीटिऑफ एरलासडरः; शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिकः राज्यन्त्रः मुख्य नगर—गोटेवोर्ग, साल्यो, नौकोंपिग, हलसिंगबोर्ग।

स्विडन तीन प्राकृतिक भागों में वँटा हुआ है—उत्तरी भाग, मध्यभाग और दिल्लिणी भाग। उत्तरी भाग अधिकतर जंगलों से भरा है, मध्यभाग में बहुत-सी भीलें एवं खनिज-लेत्र हैं। दिल्लिण का समुद्र-तट उपजाल भूमि है। सारे देश का करीव ५५ प्रतिशत भाग जंगलों से भरा है। इस देश के उद्योग-धन्धों में मुख्य प्राकृतिक साधन जंगल, लोहा आदि खनिज पदार्थ तथा जल-राक्षि हैं। राष्ट्रीय उत्पादन का पंचमांश विदेशी व्यापार पर निर्भर करता है। यहाँ के ६० प्रतिशत कारोबार गंरसरकारी हैं। पार्लिमएट के दो सदन हैं। पिछले तीन निर्वाचनों में यहाँ सोशल डेमोक्षेट्स का बहुमत रहा है।

हंगरी

स्थिति—मध्य यूरोपः चेत्रफलः -३४,६०२ वर्गमीलः जन-संख्या—६८,१२,००० (१६५०)ः राजधानी—बुडापेस्टः साषा—हंगरियनः धर्म—रोमन केथोलिक, श्रीक केथोलिक, श्रोदेस्टेग्टः सिङ्का— फोरिग्टः गणतंत्र की अध्यक्षीय परिषद् का प्रधान—इस्टवान डोवी (१६५२ से)ः मंत्रिपरिषद् का अध्यक्ष—फोंक म्युनिच (१६५८ से)ः शासन-स्वरूप—गणतंत्र (सोवियत ढंग का)ः मुख्य नगर—निस्कोल्फ, डेब्रिसीन, पेक्स, तबसेनेड ।

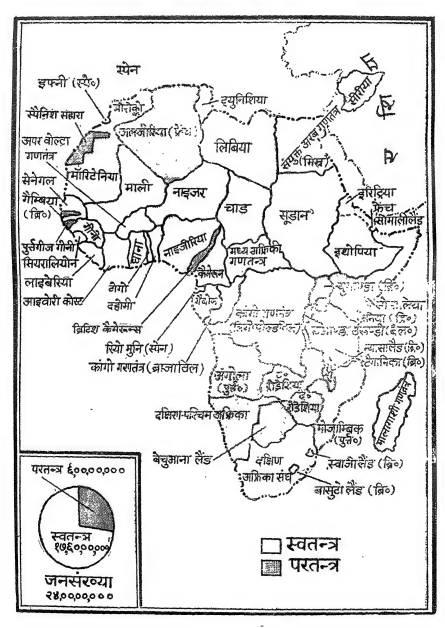
यहाँ के प्राचीन मूल निवासियों में प्रधानतः स्ताव और जर्मेनिक जातियाँ थीं, जिनको वाद में पूरव से आनेवाली हूण और मभ्यार जातियों ने दुन्वत डाला। सन् १५२६ ई० में तुकों ने इस देश पर आक्रमण किया। मध्यार जाति यहाँ की जन-संख्या का ६५ प्रतिशत है। १८५४ ई० में सम्यार देश की राजभाषा भी रही। द्वितीय विख्वयुद्ध में यह जर्मनी के साथ था। सन् १६४६ ई० में यहाँ गणतन्त्र की घोषणा की गई।

यह कृषि-प्रधान देश है। वॉक्साइट के उत्पादन में यह संसार में अप्रगर्य है। अगस्त, १६४६ ई० से यहाँ सोवियत ढंग का संविधान स्वीकार किया गया है। यहाँ की पार्लमेग्ट का एक सदन है। इस देश पर सोवियत रूस का गहरा प्रभाव है, जिससे छुटकारा पाने के लिए १६५६ ई० में व्यापक विद्रोह हुआ। इमरेनागी ने १ नवम्बर को एक सम्मिलित दल की सरकार कायम की, किन्तु रूस ने तुरत चढ़ाई कर सैनिकों की देख-रेख में ४ नवम्बर को पीजेन्ट पार्टी के नेता जनीम कादर के नेतृत्व में नई सरकार कायम कर दी। जनवरी, १६५० में कादर ने त्याग-पत्र दे दिया। इसके बाद नेशनल एसेम्बली ने फ्रैंक म्युनिच को प्रधानमंत्री वनाया।



भारतीय ग्रब्दकोश: शकाब्द १८८३

अफ्रिका महादेश



अंफ्रिका

एशिया के बाद दूसरा वड़ा महादेश अभिका ही है। इसका चीत्रफल १,१४,२६,४८० वर्गमील और समुद्री किनारा १६,००० भीत है। वियुवत्-रेखा इस महादेश को लगभग दो बराबर भागों में वाँटती है। इसका उत्तरी भाग २७° ड० अज्ञाश तक और रिन्निणी भाग ३५° द॰ अन्तांश तक फैला हुआ है। पश्चिम में यह २० पश्चिम देशान्तर और पूर्व में ५० पूर्व देशान्तर तक विस्तृत है। उत्तरी गोलार्ड में इसकी चौड़ाई अधिक होने के कारण चेत्रफल के विचार से इसका दो तिहाई भाग उत्तरी गोलार्ड में और एक तिहाई भाग दित्तगी गोलार्ड में है। सारा अभिका एक बड़ी अधित्यका-सा है। उत्तर की ओर सहारा नामक एक वड़ी मरुभूमि है। इसके उत्तर में काकेशियन और दित्तिए में मृल-निवासियों के अन्तर्गत निय्रो जाति के लोग रहते हैं। इन महादेश में मिस्र अपनी पुरानी सभ्यता के लिए प्रसिट है। १६वीं शताब्दी में कम-क्रम से इ गलैड, फ्रांस, इटली, बेलजियम, पुर्ता गाल और स्पेन के लोगों ने आकर इस महादेश की एक-एक इ'च भूमि को अपने अधिकार में कर लिया। किंतु, द्वितीय महासमर के बाद स्वतंत्रता की जो लहर एशिया से प्रारम्भ हुई, वह अफिका में भी पहुंची। सन् १६५५ ई० के पूर्व मिस्न, इथोपिया, लीविया और लाइबेरिया—केदल ये चार देश ही स्वतंत्र थे। पर अब ट्युनिशिया, मोरोक्रो, स्डान, होगो, अपर बोल्टा, आइवोश कोह्ट, कांगो, कॅमेइन, गीनी, गैयन, घाना, चाड, दित्तरा अफ्रिका-संघ, दहोमी, नाइजर, नाइजीरिया, मटागास्कर, मध्य अफ्रिकी गर्गतंत्र, माली, सेनेगल आदि राष्ट्र यूरोपवासियों के पंजे से अपने को मुक्त कर चुके हैं। इन राष्ट्रों को संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता भी प्राप्त हो चुकी है। मौरिटेनिया, गैम्बिया, केनिया, युगाराडा, सियरालियोन तथा अन्य चार देश भी स्वतंत्रता के पथ पर अग्रसर हैं।

इस महादेश की जन-संख्या २२ करोड़ है, जिसमें करीव ५० लाख यूरोप की गोरी जातियाँ और ६ लाख भारतीय और पाकिस्तानी हैं।

अपर बोल्टा

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका—घाना और स्डान (फ्रेंच) के बीच; चेत्रफल—२,७४,१२२ वर्ग कीलोमीटर; जन-सख्या—२२,२६,००० (१९५७); राजधानी—वागाडोगो; सिक्का— फ्रेंक; शासन-स्वरूप—फ्रेंच कम्युनिटी की सदस्यता के साथ गणतंत्र।

सन् १६१६ ई० में अपर सेनेगल और नाइजर से कुछ भू-भाग काटकर अपर बोल्टा का निर्माण किया गया, किंतु १६३२ ई० में यह भू-भाग पुनः आइवोरी कोस्ट, सूडान और नाइजर के यीच बँट गया। ४ सितम्बर, १६४७ को इस राज्य का पुनर्निर्माण किया गया। यहाँ की कुल जन-संख्या में ३,७०० यूरोपीय एवं अन्य मिश्रित जातियों के लोग हैं। अगस्त, सन् १६६० में यह देश स्वतंत्र घोषित किया गया।

श्रन्जीरिया

स्थिति—उत्तरी अफ्रिका—भूमध्यसागर के किनारे; चेत्रफल—२३,-१,७४० वर्ग कीलो-मीटर; जन-संख्या—६५,२६,६२६ (१६५४); धर्म—इरलाम; राजधानी—अल्जिदर्स; सिक्का—फ्रैंक; डिलेग जेनरल—पॉन डिलॉव; जेनरल सेक्रेटरी—हेनरी इनशिएड; शासन-स्वरूप—फ्रांसीसी उपनिवेश; मुख्य नगर—ओरान, कारटेंग्टाइन, बोन, सीदी-बेल-अब्बास। यह देश दो प्राकृतिक विभागों में बँटा है—उत्तरी भाग और दक्तिग्री शाग । इसके दक्तिग्री भाग में सहारा मरुभूमि है ।

प्राचीन काल में इमे नोमीडिया कहा जाता था। यह ईसबी सन् से १४५ वर्ष पूर्व रोमन उपनिवेश बना। सन् ४४० ई० के लगभग यह वागडाल नामक ख्राँख्वार जाति द्वार। विजित हुआ, जो उत्तर-पूर्व जर्मनी से चलकर गॉल और स्पेन को रौंदती हुई यहाँ पहुँची थी। उस समय यह देश समृद्धि और सभ्यता की ऊँची चोटी से नीचे उतरकर वर्बरता की स्थिति को प्राप्त हुआ। सन् ६५० ई० में मुस्लिम आक्रमण के बाद इसकी स्थिति में आंशिक सुधार आया। सन् १४६२ ई० में स्पेन से निष्कासित मूर और यहूदी जातियाँ यहाँ आ बसीं। सन् १५१० ई० में यह तुकों के अधिकार में आया। लगभग तीन शताब्दियों तक यह वारवरी जाति के समुद्री लुटेरों का अड्डा बना रहा, जो भूमध्यसागर होकर जहाज ले जानेवाले यूरोपियनों और अमेरिकनों से चुंगी लिया करते थे। सन् १५३० ई० में यह फ्रांसीसियों के शासन के अंतर्गत आया।

यहाँ बहुत पहले से ही मूल-निवासियों द्वारा स्वांतंत्र्य-आन्दोलन चल रहा था। यहाँ के निवासियों में = प्रतिशत अरव हैं। अतः उन्हें खुश करने के लिए फांसीसी सरकार ने फांस की नेशनल एसेम्बली में अपना प्रतिनिधि भेजने का अधिकार दिया। साथ ही, यहाँ के मुसलमानों को फांस की नागरिकता प्रदान की गई। फिर भी आन्दोलन शान्त नहीं हुआ और सन् १६५५ ई० से गुरिल्ला युद्ध (छापामार युद्ध) आरम्भ हो गया। इस युद्ध में दोनों पन्नों के हजारों आदमी मारे जा चुके हैं। सन् १६५ ई० में फरहाट अब्बास के नेतृत्व में आन्दोलनकारियों ने काहिरा में एक समानान्तर सरकार कायम की है। इस स्थिति का सामना करने के लिए फांस के राष्ट्रपति जेनरल दगाल ने आत्म-निर्शय एवं जनमत के आधार पर अल्जीरिया को स्वतन्त्रता देने का आश्वासन दिया है। विद्रोहियों की ओर से यह माँग की गई है कि जनमत-प्रहर्ण करने के पूर्व फांसीसी सेना अल्जीरिया से हटा ली जाय, किन्तु दगाल इसे मानने के लिए तैयार नहीं। अल्जीरिया के साम्राज्यवाद-विरोधी युद्ध का यह सातवाँ वर्ष है। अवतक यह युद्ध शान्त नहीं हुआ है।

आइवोरी कोस्ट

स्थिति—अफ्रिका महादेश के पश्चिमी भाग में लाइबेरिया और घाना के बीच; च्लेत्रफल— ३,२२,४६३ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—३२,१४,१०० (१६५८); राजधानी—आबिदजान; सिक्का—फ्रैंक; प्रधानमंत्री—ऑगस्ट डेनिस; शासन-स्वरूप—गर्गतंत्र । सुख्य नगर्— विनजेरविल और वोआके ।

सर्वप्रथम सन् १८४२ ई० में इसपर फ्रांसीसियों ने अधिकार जमाया, लेकिन १८८२ ई० तक उनका लगातार और सिक्रिय अधिकार नहीं रहा। ४ दिसम्बर, १८८८ को यहाँ प्रांसीसी कम्यु-निटी के अन्तर्गत गएतंत्र की स्थापना हुई। किन्तु, अगस्त १८६० से यह पूर्ण स्वतन्त्र हो गया।

इथोपिया (अबिसीनिया)

स्थिति—अफ्रिका का उत्तर-पूर्वी भागः चेत्रफल्ल—३,५०,००० वर्गमीलः जन-संख्या—
१,६५,००,००० (१६५६)ः राजधानी—अदीसअवावाः भाषा—अम्हारिक, अँगरेजीः धर्म—
ईसाईः सिका—इथोपियन डालरः राजा—हेल सिलासी (१६५५ से)ः प्रधानमंत्री—विटवोडेड
मैकोनेन इराडाकचन, शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र । सुख्य नगर—जिम्मा, डिस्सी, असमारा, गोराडर ।

यहाँ के प्राचीन मृल-निवासियों में हेमाइट और सेमाइट जाति के लोग हैं। यहाँ का मुख्य उद्योग-धन्धा कृषि और पशु-पालन है। आधुनिक औद्योगिक कार्य अमेरिकी आदि विदेशी फर्मों द्वारा होता है। सन् १६३५ ई० में यह इटली के अधिकार में आया और सन् १६४१ ई० में विदिश सैनिकों द्वारा मुक्त किया गया। यहाँ पार्लिमेस्ट के दो सदन और एक मंत्रिमंडल हैं। सबके सदस्य सम्राट् द्वारा ही नियुक्त होते हैं।

इथोपिया के उत्तर में स्थित इरीट्रिया पहले इटली का उपनिवेश था। सन् १६५२ ई॰ में उसे इथोपिया के साथ मिलाकर स्वायत्त शासन प्रदान किया गया। उसकी अपनी निर्वाचित एसेम्बली है, जो वहाँ की कार्यकारिग्री परिषद् का चुनाव करती है।

सन् १६६० ई० के उत्तरार्द्ध में यहाँ के राजा हेल सिलासी के यूरोप जाने पर कुछ विद्रोहियों ने उसके विरुद्ध विद्रोह कर उसके पुत्र को राजगद्दी पर बँठाया। यह समाचार पाते ही हेल सिलासी तुरत स्वदश लौट आया और अपने राजमक्क सैनिकों की सहायता से विद्रोहियों का दमन कर स्थित सँभाल ली

कांगी (त्राजविल) (भूतपूर्व फ्रांसीसी कांगी)

स्थिति—मध्य अफ्रिका; ज्ञेत्रफल—१,३८,००० वर्गमीलः जन-संख्या—७,६०,००० (यूरोपीय १०,०००)ः राजधानी —व्राजलविलः सिक्का—फ्रेंकः राष्ट्रपति—अञ्बेकुलवर्ट योऊ लोऊः शासन-स्वरूप—गर्गतंत्रः सुख्य नगर—मकोआ, फ्रांसविल, फोर्ट रसेट, लोदिमा।

यह पहले फ्रांसीसियों का उपनिवेश था। १५ अगस्त, १६६० को यह स्वतंत्र हुआ। कांगो नदी भृतपूर्व बेलिजियन कांगो और फ्रेंच कांगो के वीच सीमा का काम करती है तथा दोनों कांगो की राजधानियाँ इसी नदी के किनारे आर-पार स्थित हैं। फ्रांस के साथ हुए करार के अनुसार इसने फ्रेंच कम्युनिटी की सदस्यता स्वीकार की है। यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य बन चुका है। उष्णकिटिवंधीय लकड़ियाँ, चीनावादाम, ईख, पाम-केंग्रेज आदि यहाँ की मुख्य उपज हैं। खनिज पदार्थों में ताँवा और टिन पाये जाते हैं।

कांगो (तियोपोल्डवित) (भूतपूर्व वेलजियन कांगो)

स्थिति—मध्य अफ्रिका; चेत्रफल्ल—२३,४४,६३२ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—
१,३१,७४,५५३ आदिवासी और १,१५,५०४ गोरी जातियाँ (१६५७); राजधानी—लियोपोल्डविल; भाषाएँ—किसवाहली या किंगवाना, शिलूवा या किलूवा, लिंगाला, किकोंगो; राष्ट्रपति—
ओसेफ कासाबुबु; प्रधानमंत्री—जोसेफ इलियो; शासन-स्वरूप—गणतंत्र । सिक्का—
कागोली फ्रैंक; सुख्य नगर—एलिजाबेथवित्त ।

उन्नीसवीं सदी के अंतिम चरण से सन् १६५६ ई० तक यह राज्य बेलिजियम के अधिकार में था। यहाँ का शासन एक गवर्नर-जेनरल द्वारा होता था, जो बेलिजियम के राज्य का प्रतिनिधित्व करता था। जुलाई, १६६० में यह स्वतंत्र हुआ। किंन्तु इसकी स्वतंत्रता का प्राहुर्माव भीषण रक्तपात और विद्रोह के बीच हुआ और दुर्माग्यवश वह स्थिति अवतक जारी है। विगत ४ सितम्बर को यहाँ के प्रधानमंत्री लुसुम्बा ने राष्ट्रपति जोसेफ कासाबुबु को हटाकर प्रधानमंत्री के साथ-साथ स्वयं राष्ट्रपति होने की भी घोषणा कर दी। परिणाम-स्वरूप ६ सितम्बर को कासाबुबु ने भी प्रधान-

संत्री लुमुम्बा को हटाकर जोसेक इलियो को प्रधानमंत्री नियुक्त किया । इरा बीच यहाँ शान्ति-स्थापना के निमिन संयुक्त राष्ट्रसंघ ने अपनी सेना भेजी । इसी बीच लुमुम्बा लियोपोल्डविल-स्थित अपने निवास-स्थान पर ही गिरफ्तार कर लिया गया, किन्तु करीब दो महीने बाद २ दिसम्बर को को वह वहाँ से भाग निकला । लेकिन थोड़े ही दिन बाद वह पुनः गिरफ्तार कर लिया गया । १० जनवरी, १६६१ ई० को वह कटंगा की एक जेल में भेज दिया गया, किन्तु वह वहाँ से भी भाग निकला । इसके बाद अज्ञात रूप से उसकी नृशंस हत्या कर दी गई । प्रायः समस्त संसार में लुमुम्बा की हत्या की तीव्र भर्त्सना की गई है । अवतक यहाँ की अशान्त एवं अराजकतापूर्ण स्थिति में विशेष अन्तर नहीं आया है । इथर बेलिजयम की फोज सिमट कर इसके दिल्ला प्रांत कटंगा में एकत्र हो गई तथा कटंगा कांगो से पृथक एक स्वतंत्र देश घोषित कर दिया गया । मार्च, १६६१ से यहाँ प्रसंधान (कनफेडरेशन) कायम किया गया है ।

कैमेरून

स्थिति—अफ्रिका के मध्य भाग में नाइजीरिया और फ्रांसीसी विष्ठवत्-रेखीय अफ्रिका के बीच; चेत्रफल—१,४३,४१५ वर्गमील; जन-संख्या—३१,५०,०००; राजधानी—याओडराडे; प्रधानमंत्री—अहमदोड आहिद जो; शासन-स्वरूप—गरातन्त्र ।

सन् १८८४ ई० में कैमेलन एक जर्मन उपनिवेश हुआ। प्रथम महासमर में जर्मनी के परास्त होने पर राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ नेशन्स) के आदेशानुसार यह भू-भाग ब्रिटेन और फ्रांस में बाँट दिया गया। इसका दूँ भाग फ्रांस के अधीन रहा। सन् १६४६ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ (युनाइटेड नेशन्स) के आदेश से यह फ्रांस के ट्रस्टीशिप में रखा गया। अतः यहाँ के शासन के लिए एक फ्रांसीसी गवर्नर नियुक्त हुआ। १ जनवरी, सन् १६६० को यह पूर्ण स्वतन्त्र कर दिया गया। तत्पश्चात् यहाँ का अपना नया शासन-संविधान बनाया गया और नये निर्वाचन की तैयारी हुई।

गीनी

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका में दिच्चिए। अटलांटिक महासागर के तट पर पुर्ता गीज गीनी और सियरालियोन के बीच; चेत्रफल—२,४५,६५० वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—२४,६२,००० (१६५७); राजधानी—कोनाक्री; सिक्का—फ्रैंक; भाषा—फ्रेंच; राष्ट्रपति—एम० सेकोऊ तौरे; शासन-स्वरूप—गर्यातन्त्र (प्रधानात्मक); सुख्य नगर—कनकन, किन्दिया, लावे, सिगुइरी।

यह पहले फ्रांसीसियों के अधिकार में था, किन्तु २ अक्टूबर, १६५ म को स्वतंत्र हुआ। यह फ्रेंच कम्युनिटी में तो नहीं है, किन्तु कई राजीनामों के अनुसार इसने फ्रेंक-चेत्र में रहना और फ्रांसीसी भाषा को राजभाषा वनाना स्वीकार कर लिया है। यह अन्य संभाव्य साहात्य और सहयोग के लिए फ्रांस से आशा रखता है। यहाँ की प्रमुख उपज में कहवा और केला हैं, जिनका निर्यात होता है। यहाँ के खनिज पदार्थों में बॉक्साइट और लोहा हैं।

गैबोन

स्थिति—गिनी की खाड़ी के किनारे फ्रांसीसी विषुवत-रेखीय अफ्रिका का दित्त्त्ग्य-पश्चिमी भाग; द्वित्रफल—२,६७,००० वर्ग कीलोमीटर (१,०३,००० वर्गमील); जन-संख्या—४,००,००० (जिसमें ४,५०० यूरोपीय); राजधानी—लिब्ने विल; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; प्रधानमंत्री—एम० लियोन एम० बा; सिक्का—फ्रेंक; मुख्य नगर—पोर्ट जेंटिल, वेज, मक्षेत्रू, और माइला।

यह राज्य पहले फ्रांस के अधीन था। १७ अगस्त, १६६० को यह फ्रांस की अधीनता से मुक्त हुआ। फ्रांस के साथ हुए राजीनामे के अनुसार यह फ्रांसीसी कम्युनिटी का सदस्य बना रहेगा। यहाँ की उपज में आवन्स नामक लकड़ी का विशेष महत्त्व है। पेट्रोलियन, मेंगनीज, लोहा और यूरेनियम यहाँ के प्रमुख खनिज पदार्थ हैं।

घाना (गोल्डकोस्ट)

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका; चेत्रफल—६१, ५४३ वर्गमील; जन-संख्या—४६, ६१,००० (१६५६); राजधानी—अकरा; सम्राज्ञी—ग्रेटिविटेन की राजी द्वितीय एलिजावेथ; गवर्नर-जेनरल—विलियम फ्रांसिस हेर (अर्ल ऑफ तिस्टोवेल); राष्ट्रपति—डॉ० क्वामे नकुमा (१ जुलाई, १६६० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र। सुख्य नगर—सेकोएडी-टाकोराडी, ओब्रुयासी, एवोसो।

यह देश बहुत वर्षों तक गोल्डकोस्ट के नाम से अँगरेजों के अधीन रहा। द्वितीय महासमर के बाद जर्मनी के अधीनस्थ टोगो का भाग भी इसमें मिला दिया गया। यहाँ सोना, हीरा, मैंगनीज, वॉक्साइट आदि खनिज पदार्थ बहुतायत से पाये जाते हैं। मार्च, १६५७ में यह ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्टर एक स्वतन्त्र राज्य घोषित किया गया। यहाँ की पार्लमेरट का एक सदन है। यहाँ का गवर्नर-जेनरल बिटिश सम्राट्द्रारा नियुक्त होता है। गवर्नर-जेनरल को परामर्श देने के लिए एक मंत्रिमंडल रहता है, जिसका नेता प्रधानमंत्री होता है। जुलाई, १६६० से यह पूर्ण खनन्त्र गर्णातन्त्र राज्य घोषित किया गया था। डॉ० क्यामे नकुमा इसके प्रथम राष्ट्रपति हुए। इसके पूर्व डॉ० नकुमा विगत तीन वर्षों तक प्रधानमंत्री के पद पर थे।

चाड

स्थिति—मध्य अफ्रिका; चेत्रफल—१२, ५३,००० वर्ग कीलोसीटर (४,६४,००० वर्ग-मील); जन-संख्या—२७,२५,६०० (जिसमें ७,६०० यूरोपीय जातियाँ); राजधानी— फोर्टलामी; प्रधानसंत्री—एम० फ्रैकोइस टॉम्बल बाए; सिक्का—फ्रैंक; शासन-स्वरूप—गर्गातंत्र; मुख्य नगर—मसेन्या, मोरिडजाका, आर्ट, प्रया, ओन्नोर।

यह राज्य पहले फांस के अधीन था। ११ अगरत, १६६० को यह स्वतंत्र हुआ। स्वतंत्रता-प्राप्ति के पूर्व इसने फांस के साथ एक राजीनामे पर हस्ताचार किया, जिसमें पारस्परिक सहयोग एवं फ्रेंच कम्युनिती की सदस्यता बनाये रखने की शांतें थीं। यह कांगो और मध्य अफ्रिकी गणातंत्र के साथ मध्य अफ्रिकी गणातंत्र से सम्मिलित है तथा इसकी सुरक्षा, परराष्ट्रनीति एवं आर्थिक मामले संघ को सुपूर्व हैं।

टोगो गणतंत्र

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका का दिल्ला माग (घाना और नाइजीरिया के बीच); त्रेत्रफल—५०,००० वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—१०,०६,५०० अफ्रिकी और १,२०० यूरोपीय; राजधानी—लोमे; प्रधानमंत्री—सिलवेनस ओलिम्पियो; सिद्धा—फ्रैक; प्रमुख भाषाएँ—इवे, मीना, डागोम्ब, टिम और कब्राइस; धर्म—पगान; शासन-स्वरूप—गर्गतंत्र; मुख्य नगर—अनेको, पालिमे, वसारी।

यह अफ्रिका के स्वतंत्र राज्यों में सबसे छोटा है। सन् १८६४ ई० से १९१४ ई० के पूर्व तक यह जर्मनी के अधिकार में रहा। १९१४ ई० में यह अँगरेजों और फ्रांसीसियों के अधिकार में आया और १६२२ ई० में इसके दो भाग हो गये, जिनके नाम क्रमशः ब्रिटिश टोगोलेंड तथा फेंच टोगोलेंड हुए। यह १६४६ ई० के पूर्व तक राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ नेशन्स) का आदिए राज्य था, जिसका शासन फ्रांस द्वारा होता था। १६४६ ई० में यह फ्रांसीसी राजीनामे के अनुसार संयुक्त राष्ट्रसंघ के द्रस्टीशिप में आ गया। सन् १६५६ ई० के जनमन-संग्रह के अनुसार यहाँ द्रस्टीशिप का अंत कर इसे फ्रांसीसी राज्य-संघ (फेंच कम्युनिटी) के अंतर्गत स्वतंत्र रखने का निर्णय किया गया। तदनुसार सुरत्ता, वैदेशिक मामले और सिक्षे फ्रांस के अधीन रखे गये। बिंतु संयुक्त राष्ट्रसंघ की आमसभा के प्रस्तावानुसार २० अप्रैल, १६६० को इसकी संरत्तकता का अंत कर पूर्ण गए।तंत्र की घोषणा की गई।

खुनिशिया

स्थिति—अफ्रिका का उत्तरी किनारा, च्रेत्रफल—४=, ३३२ वर्गमील; जन-संख्या— ३=,००,००० (१६५०); राजधानी—ट्यूनिश; भाषा—अरबी; धर्म—मुस्लिम; राष्ट्रपति— हवीव वौर गुइवा (१६५० और पुनः १६५६ से); शासन-स्वरूप—गगातंत्र (प्रधानात्मक) मुख्य नगर—स्फैक्स, सोडसे, विजेत्तां, कैरोआन, मेंजेल, बौरगुइवा।

यहाँ के मृल-निवासियों में अरब और वर्बर जाति के लोग हैं। इसके उत्तरी भाग में पहाड़ और दिल्लिणी भाग में मरुभूमि है। इसके पूरव के समतल भाग में खेती होती है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ फास्फेट की खानें अधिक हैं। यह पहले रोम-साम्राज्य का अंग था। सन् ६४६ ई० से १५७० ई० के पूर्व तक यह अरबों के अधिकार में रहा। फिर यह तुर्की के अधीन एक वारवरी राज्य हुआ। सन् १८८१ में यह फांस के संरक्त्या में चला आया। १ सितम्बर, १६५५ को इसे आन्तरिक स्वतंत्रता प्राप्त हुई और १६५७ ई० में उससे पूर्ण स्वतंत्र हुआ। यहाँ का राष्ट्रपिन पाँच वर्षों के लिए चुना जाता है तथा एक मंत्रिमंडल की सहायता से शासन-कार्य चलाता है। यहाँ की विधायिका शिक्त ६० सदस्यों की एक राष्ट्रीय विधान-सभा में निहित है, जिसका निर्वाचन वातिग मताधिकार के आधार पर पाँच वर्षों के लिए होता है।

दिवा अफ्रिका-संघ

स्थिति—दिच्चिंग अफ्रिका; चेत्रफल्ल—४,७२,७३३ वर्गमील (दिच्चिंग-पश्चिम अफ्रिका छोड्कर); जन-संख्या—१,४१,६७,००० (१६५७); राजधानी—प्रीटोरिया और केपटाउन, भाषा—अँगरेजी और डच; धर्म—ईसाई; सिक्का—पौंड; गवर्नर-जेनरल—चार्ल्स रॉवर्ट स्वार्ट; प्रधानमन्त्री—डा० एच्० एफ्० वरवर्ड; शासन-स्वरूप—अधिराज्य (ब्रिटिश); मुख्य नगर—जोहान्सवर्ग, केपटाउन, उरवन, प्रीटोरिया, पोर्ट एलिजाबेथ, जरिमस्टन, ब्लोइमफॉग्टेन।

सन् १६०६ ई० में ब्रिटिश अधिकृत प्रान्त ट्रांसवाल, उत्तमाशान्तरीप (केफ ऑफ गुडहोप), और जिप्ती स्टेट, केप-कॉकोनी और नेटाल के मिलने से इस संघ का निर्माण हुआ। पिछे जर्मन-अधिकृत दिच्चिण-पश्चिम अफिका भी इस संघ में मिला लिया गया। इस संघ को ब्रिटिश सरकार ने भीतरी मामलों में पूरा अधिकार दे रखा है। यहाँ की गोरी जातियों का मृल-निवासियों एवं प्रवासी भारतीयों के प्रति बहुत बुरा व्यवहार रहा है। यहाँ की सरकार की रंग-मेद नीति का तीत्र विरोध किया जा रहा है। सोना, हीरा और यूरेनियम के उत्पादन के लिए संसार में इसका उच्च स्थान है। इस देश की आर्थिक आय मुख्यतः प्राकृतिक साधनों द्वारा होती है। यहाँ का

प्रमुख शासक गवर्नर-जेनरल होता है; जिसे ब्रिटिश सरकार नियुक्त करती है। यहाँ की पार्लमेख के दो सदन हैं। ३१ मई, १६६१ से यहाँ पूर्ण गणतंत्र होने की घोषणा की गई है। रंगभेद-नीति के सम्बन्ध में अन्य सदस्य-राष्ट्रों से मतभेद होने के कारण इसने ब्रिटिश राट्टमंडल से अरना सम्बन्ध-विच्छेद करने का निश्चयं किया है।

दहोमी

स्थिति—पूर्व में नाइजीरिया से लेकर पश्चिम में टोगो तकः, चेत्रफत्त —१,१४,७१२ वर्ग कीलोमीटरः, जन-संख्या—१७,१३,०००ः, राजधानी—पोटांनोवोः, शासन-स्वरूप—गण्तंत्रः, प्रधानमंत्री —हवर्ट मागाः मुख्य नगर —कोटोनोकः, ओईइहः, अवोमे, पाराकोकः।

इसका समुद्र-तट केवल ७० मील है, किन्तु उत्तर की ओर इमकी भूमि विस्तृत होती गई है। यह पहले फ्रांसीसी अधिकृत राज्य था। यहाँ सन् १=५१ ई० में सर्वप्रथम फ्रांसीसियों का आगमन हुआ और उन्होंने धीरे-धीरे १=६४ ई० तक इसपर पूरा अधिकार कर लिया। दिसम्बर, १६५= में यहाँ गएतांत्र की घोपणा हुई तथा फ्रांस की सिनेट एवं नेशनल एसेम्बली में इसके दो-दो प्रतिनिधि लिये जाने लगे। यहाँ का प्रशासन-कार्य १२ मंत्रियों की एक राजकीय परिपद् द्वारा होता था। २ अप्रेल, १६५६ को इसका पिछला निर्वाचन संपन्न हुआ। १ अगस्त, १६६० से यह एक पूर्ण स्वतंत्र राज्य घोषित किया जा चुका है। इसे संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता प्राप्त हो चुकी है।

नाइजर

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका; चेत्रफल—११, ५०, ५६४ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या— २४,१४,०४० (जिसमें यूरोपवासी ३,०४०); राजधानी—नियामे; सिक्का—फ्रैंक; शासन-स्वरूप—गणतंत्र ।

फ्रांसीसी सरकार के सन् १६२२ और सन् १६२६ ई० के निर्णय के अनुसार इस चोत्र का का निर्माण हुआ । सन् १६४७ ई० में फादा-एन-गोरमा और डोरी—इन दो जिलों को इससे पृथक् कर अपर बोल्टा का निर्माण किया गया । यहाँ के मृल-निवासियों में होसा, जर्मा, संघाई, प्यूल्ह और तुआरेग प्रमुख हैं । १ अगस्त, १६६० को यह गणतंत्र घोषित हुआ । इसे संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यना भी प्राप्त हो चुकी है ।

नाइजीरिया

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका का दिल्लिणी भाग—गिनी की खाड़ी के किनारे; च्लेत्रफल— १,०१,२५० वर्गमील; राजधानी—लागोस; धर्म—ईनाई और मुस्लिम; सिक्का—पौंड (स्टिलिंग); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; प्रधानमंत्री—अलहाजी अव्-वकर-तवाका बलेवा; मुख्य नगर—इवादान, ऑगवो, मोसो, कानो, ओसगवो, इके और इवे।

यह देश उत्तरी, पूर्वी और पश्चिमी—इन तीन भू-भागों में बँटा है। यह विगत १०० वर्षों से ब्रिटिश अधिकार में था। १४ दिसम्बर, १६४६ के राजीनामें के अनुसार कैमेरून को इसदा अभिन्न अंग बनाया गया। यह भू-भाग कई चेत्रों के मिलने से बना है, जिनका अलग-अलग शासन-प्रबंध था। १ अक्टूबर, १६५४ को एक गवर्नर जेनरल के अधीन नाइजीरिया-संघ-राज्य का निर्माण किया गया। १ अक्टूबर, १६६० को यह पूर्ण गणतंत्र घोषित हुआ। यह ब्रिटिश राष्ट्रमंडल का सदस्य है। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं।

मध्य अफ्रिकी गणतंत्र

स्थिति — सध्य अस्तिका (फ्रांसीसी विषुवत्-रेखीय अभिका); चेत्रफल— ६,२६,००० वर्ग की तोबीटर (२,४१,००० वर्गमीत); जन-संख्या— ११,७०,००० (जिसमें ६,००० यूरोपीय जातियाँ), राजवानी— यांगुई; शासन-स्वरूप— गणतंत्र; प्रधानसंत्री— एम० डेविट हाको: सुख्य नगर्— चरवेराती, फोर्ट आर्चस्वौल्ट, फोर्ट कैम्पेन, वोअर।

इस देश का पुराना नाम उवंगुई-शारी है। यह पहले फ्रांशीसी साम्राज्य का अंग था। १३ अस्ट्रश्य, १६६० को इसे स्वतंत्रता मिली। फ्रांग के साथ हुए राजीनामे के अनुसार यह फ्रेंच कप्युनिटी का सरस्य बना रहेगा। इस वर्ष इसे संयुक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता भी प्राप्त हो चुकी है।

मालागासी (मडागास्कर) प्रजातन्त्र

स्थिति—अफ्रिका के दिल्ला-पूर्व समुद्र-तट से २४० मील पूरव एक द्वीप; चेत्रफत्त— ५,६२,००० वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या—५०,६५,३७२ (१६५७); राजधानी—तानानारिव; सिक्का—मालागाक्षी क्रेंक; राष्ट्रपति—सिरानाना; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर— नर्जुगा, ऐएटसिराने; थिनारान्तसीआ; टामाटामे ।

सन् १५०० ई० में यहाँ सर्वप्रथम पुर्त्त गीजों का आगमन हुआ। उन्होंने 'री-मोगा-डी-रो।' से इस द्वीप का नाम मडागास्कर कर दिया। इस द्वीप की अंतिम रानी रानावालोना थी, जो सन् १८८३ ई० में गद्दी पर वेठी थी। ५ अगस्त, १८६० के राजीनापे के अनुसार ब्रिटेन ने इसे फ्रांमीसी-रिक्ति राज्य स्त्रीकार किया। १५ अक्टूबर, १६५८ को यह पूर्ण स्वतंत्र हो गया। इसके छह प्रान्त हैं, जिनकी अपनी-अपनी विधान-सभाएँ हैं। प्रान्त जिलों में और जिले केंग्रेशेन में बँट हैं। यहाँ मालागासी जाति के लोग रहते हैं।

यहाँ की कुत्त जन-संख्या में ७६,००० फ्रांसीसी और मिश्रित जातियाँ तथा २५,००० अन्य विदेशी हैं। यहाँ भारतीय, चीनो, अरव एवं अन्य एशियाई भी हैं, जो छोटे-छोटे वािराज्य-व्यवसायों में लगे हैं।

माली राज्य-संघ (सेनेगल श्रीर सूडान)

स्थिति—पश्चिमी अभिकाः चेत्रफल—१४,००,००० वर्ग की नोमीटरः जन-संख्या— ६०,००,०००ः राजधानी—डकारः शासन-स्वरूप—गणतंत्र ।

मध्ययुग में माली एक शिक्तशाली राज्य था। सन् १३०० ई० में अबू वकर का पुत्र मृसा प्रथम माली का शासक बना। शीव्र ही इसका राज्य सेनेगल के अटलांटिक समुद्र-तट से लेकर नाइजर के नियामे-लेज तक और मौरिटेनिया के अद्वार-पर्वत से लेकर अपर गीनी तक विस्तृत हो गया। यह चेत्र १५०० मील लम्बा और ५०० मील चौड़ा था। अरव के विभिन्न भूगोल एवं इतिहास-वेत्ता अपने-अपने समय में ११वीं से १६वीं सदी तक अपनी रचनाओं के अन्तर्गत माली का उल्लेख करते रहे हैं।

जब फ्रांसीसी-अधिकृत त्तेत्र सेनेगल और स्ङान ने फ्रांसीसी कम्युनिटी के अंतर्गत रहकर स्वतंत्र होने की इच्छा प्रकट की, तब ४ अप्रैल, १६६० को फ्रांस के साथ इनका राजीनामा हो गया। ये दोनों प्राचीन माली-साम्राज्य के अंतर्गत हैं, इसलिए इन दोनों ने मिलकर २० जून, १६६० की माली राज्य-संघ का निर्माण किया।

मिस्र (इजिप्ट)

स्थिति—भूमध्यसागर के किनारे अफ्रिका का उत्तर-पूर्वी भाग; चेत्रफल—३,६६,१६६ वर्गमील, जन-संख्या—२,३४,१०,००० (१६५६), राजधानी—काहिरा (केरो); भाषा—अरबी; धर्म—मुस्लिम; सिक्का—मिस्री पौंड; राष्ट्रपति—गैमेल अब्दुल नसीर; श सन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानतंत्र)। मुख्य नगर—अलेक्जेरिड्रथा, पोर्टसईद, स्वेज, तांता, मनमुरा, इस्मालिया।

सिस्न की सभ्यता सात हजार वर्ष पुरानी वताई जाती है। प्राचीनकाल में यह देश बहुत उन्नत था। यहाँ के पुराने राजाओं का किन्रस्तान पिरामिड, संसार के सप्त महाश्र्यों में एक है। पिछे इस देश पर असीरिया, फारस, श्रीस, रोम, सार्राडनिया, तुर्की, फांस और ब्रिटेन ने अधिकार जगाया। यह देश सन् १८८२ ई० के बाद ब्रिटेन की देख-रेख में आया। सन् १६१४ ई० में यह उसका संरक्तित राज्य हो गया और सन् १६२२ ई० की फरवरी तक इसी स्थिति में रहा। इसके बाद ब्रिटेन ने इसे स्वतंत्र राष्ट्र स्वीकार किया, किन्तु इसकी सुरचा, स्वेज-नहर में ब्रिटिश यातायात का संरक्त्या तथा स्इान का शासन-भार अपने हाथ में रखा। मिस्न का सुलतान १५ मार्च, १६२२ से बादशाह फैआद प्रथम कहलाने लगा और सन् १६२३ ई० में इसका नया संविधान बना। मिस्न सन् १६२२ ई० की संधि से संतुष्ट नहीं था, अतः १६३६ ई० में ब्रिटेन को मिस्न से दूसरी सन्धि करनी पड़ी, जिसके अनुसार स्वेज और स्डान पर दोनों देशों का सम्मिलित शासन कायम हुआ। अक्टूबर, १६५१ ई० में मिस्न ने १६३६ ई० में ब्रिटेन के साथ की गई सन्धि को मानने से इनकार कर दिया तथा स्वेज नहर और स्डान पर पूरा अधिकार जमाया। जून, १६५३ में गएतंत्र घोषित होने पर बादशाह का पद उठा दिया गया और जेनरल नगीव राष्ट्रपति और प्रधान मंत्री बनाया गया। दूसरे ही वर्ष गमेल अब्दुल नसीर राष्ट्रपति हुआ, जो अवतक अपने पद पर बना हुआ है। सन् १६५६ ई० में सडान स्वतंत्र हो गया।

१ फरवरी, १६५ को मिस्र और सीरिया ने मिलकर संयुक्त अरब-गणतंत्र (युनाइटेड अरब रिपब्लिक) कायम किया, जिसका विवरण अलग दिश गया है। ⊏ मार्च को स्वतंत्र यमन अपना अस्तित्व कायम रखते हुए भी संयुक्त अरब-गणतंत्र-संघ का सदस्य हुआ। सन् १६६० ई० में यहाँ समाचार-पत्रों का राष्ट्रीयकरण किया गया है।

मोरोको

स्थिति— अफ्रिका महावेश की उत्तरी सीमा; क्षेत्रफल— १,७४,४५३ दर्गभील; जन-संख्या— १,००,००,००० (१६५० से); राजधानी— रावाट; भाषा— मृरिश, अरबी और बेर-बेर; राज-भाषा— अरबी; धर्म— मुस्लिम; बादशाह— मुहम्मद पंचम (१६५० से); प्रधान एवं परराष्ट्र-मंत्री— मौले अब्दुल्ला इब्राहिम; शासन-स्वरूप— राजतंत्र; मुख्य नगर—कासाब्लांका, मरकेश, फेज, टैजियर, रैवेट, मेकिनस।

यहाँ के मूल-निवासी मुसलमान हुए बर्वर-जाति और अरव-जाति के लोग हैं। १७वीं एवं १८वीं शताब्दी में यह समुद्री डाकुओं का श्रमुख अड्डा था। बहुत दिनों से यहाँ का शासक एक सुलतान था, किन्तु १६१२ ई० में फ्रांस और स्पेन के लोग यहाँ आ बसे और इसपर अधिकार कर हसे दो भागों में बाँट लिया। एक फ्रेंच मोरोक्को और दूसरा रपेनिश मोरोक्को कहलाने लगा। सन् १६२३ ई० में स्पेनिश मोरोक्को का टैंजियर-छेत्र तटस्थ और निःशरत्र बनाकर एक अन्तरराष्ट्रीय समिति के अधिकार में रखा गया। स्वतंत्रता-आन्दोलन के फलस्वरूप १६५६ ई० में फ्रांस और स्पेन की सरकार तथा अन्तरराष्ट्रीय समिति ने यहाँ से अपना अधिकार हटा लिया और उक्क तीनों भाग फिर एक हो गये और वह सम्पूर्ण भाग स्वतंत्र भी हुआ। तब से यहाँ का सुलतान एक मंत्रिमंडल की सहायता से शासन चला रहा है। यहाँ की मंत्रिपरिषद् में ११ सदस्य होते हैं, जो वैयक्तिक एवं सामूहिक रूप से बादशाह के प्रति उत्तरदायी रहते हैं। कृषि एवं खनिज पदार्थ यहाँ की सम्पत्ति के प्रमुख साधन हैं।

मौरिटेनिया

स्थिति—पश्चिमी अफ्रिका; चेत्रफल—१०,६५,६०५ वर्ग कीलोमीटर; जन-संख्या— ६,२४,०००; राजधानी—सेंट लुई; प्रधानमंत्री—सी० मोख्तार ओल्ड ददाद; शासन-स्वरूप— गणतंत्र; मुख्य नगर—केडी, अतार, रोसो, पोर्ट इटर्न ।

यह सन् १६०३ ई० में फ्रांसीसी रिच्चित राज्य वना । ४ दिसम्बर, १६२० को यह फ्रांस का औपनिवेशिक राज्य हुआ । ४ अक्टूबर, १६५० को यह फ्रांसीसी राष्ट्रमराङल (फ्रेंच कम्युनिटी) के अंतर्गत गर्गातंत्र घोषित किया गया । २० नवम्बर, १६६० को यह फ्रांस के शासन से मुक्त होकर पूर्ण स्वतंत्र राष्ट्र बना ।

यह देश ग्यारह जिलों में बँटा है। यहाँ के प्रमुख निवासी मूर, तोकोल्यूर, साराकोले, प्यूल्ह, नवम्बर और ओओफ जाति के लोग हैं। यहाँ लोहा और ताँबा की खानों के वड़े च्लेत्र हैं, जहाँ खनन का काम नहीं हुआ है। कृषि और पशु-पालन यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। ज्ञार, मकई, खजूर आदि यहाँ की प्रधान उपज हैं।

रुत्राग्डा-उरुग्डी

स्थिति—मध्य अफ्रिका (कांगो से पूरब); च्रेत्रफल—५४,१७२ वर्ग कीलोमीटर; जन-सख्या—४६,६८,८४७ (यूरोपियन ७,१०५; एशियाई २,३०५); राजधानी— उसुम्बुरा; सिक्का—फ्रैंक; राष्ट्रपति—मोनिमुटवा; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर— नगोजी, किटेगा, किसेनी।

यह भू-भाग पहले जर्मन पूर्वी अफ्रिका के अंतर्गत था। प्रथम महायुद्ध के बाद यह राष्ट्रसंघ के आदेशानुसार बेलिजियम के अधीन रखा गया। १३ दिसम्बर, १६४६ को संयुक्त राष्ट्रसंघ की आमसभा द्वारा इसकी न्यस्तता स्वीकार की गई। यहाँ के शासन के लिए एक गवर्नर रहता था, जो बेलिजियन कांगों के गवर्नर-जेनरल के अधीन कार्य करता था। उसे वाइस-गवर्नर-जेनरल भी कहा जाता था। यह आर्थिक मामलों में बेलिजियन कांगों से संबद्ध था। कुछ समय पूर्व यहाँ एम॰ ग्रेगोइरी जेइबाएडा के नेतृत्व में एक अस्थायी सरकार कार्य कर रही थी। २६ जनवरी, १६६१ को इसने स्वतंत्रता की घोषणा कर दी है।

ं यह देश रुआएडा और उरुएडी नामक दो भागों में बँटा हुआ है। कृषि और पशु-पालन यहाँ के लोगों का मुख्य व्यवसाय है।

लाइबेरिया

स्थिति—दिच्चिण-पश्चिम अफ्रिका का गीनी कोस्ट; चेत्रफल— ४३,००० वर्गमील; जन-संख्या—लगभग २७,५०,००० (१६५३); राजधानी—मानरोविया; भाषा—अँगरेजी; धर्म—ईसाई; सिक्का—अमेरिकी डालर; राष्ट्रपति—विलियम वी० एस० दुबमैन (१६५५ से); उपराष्ट्रपति—विलियम आर० टालवर्ट; शासन-स्वरूप— गणतन्त्र (प्रधानात्मक)।

यह निग्रो-जाति का एक गरातन्त्र राज्य है। इसका अधिकांश भाग जंगलों से ढका है। इसका निर्मारा १८२० ई० में अमेरिका से मुक्त किये गये दासों को वसाने के लिए किया गया। यह जुलाई, १८४७ ई० में पूर्ण स्वतंत्र हुआ। इसका संविधान अमेरिकी ढंग का है। यहाँ मतदाताओं के लिए भू-स्वामी और निग्नो खून का होना आवश्यक है। यहाँ की पार्लमेरिट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ८ वर्षों के लिए होता है। राष्ट्रपति की सहायता के लिए एक मंत्रिमंडल की व्यवस्था है।

यहाँ के निवासियों की मुख्य जीविका कृषि है। कच्चा लोहा तथा सोना की भी खानें हैं।

लीविया

स्थिति—अफ्रिका का उत्तरी किनारा; च्रेत्रफल—६,७६,३५८ वर्गमील; जन-संख्या— १०,६९,८२० (१६५४); राजधानी—द्रिपोली और बेंगाजी; भाषा—अरबी; धर्म—सुस्लिम; राजा—इदिस प्रथम (१६५१ से); प्रधानमंत्री—अब्दुल मजीद कुबर (१६५७ से); शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र ।

यह तीन प्रान्तों—िट्रिपोलिटानिया, साइरेनाइका और फेजन—का एक संघ-राज्य है। सोलहर्वी शताब्दी से लेकर सन् १६११ ई० तक यह तुर्की साम्राज्य का अंग रहा। सन् १६१२ ई० में इटली और तुर्की के युद्ध के परिशाम-स्वरूप यह इटली के हाथ में चला गया। सन् १६४३ ई० में जब इटली की पराजय हुई, तब इसके ट्रिपोलिटानिया और साइरेनाइका प्रांत ब्रिटेन के तथा फेजन फांस के अधीन हो गये। सन् १६५१ ई० में यह संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा एक स्वतंत्र राष्ट्र बना दिया गया। यहाँ की संसद् के दो सदन हैं। मंत्रिमंडल संसद् के प्रति उत्तरदायी रहता है। १६ अक्टूचर, १६६० को प्रधानमन्त्री अब्दुल मजीद क्वर ने अविश्वास के प्रस्ताव पर त्याग-पत्र दे दिया है। कृषि एवं पशु-पालन यहाँ के लोगों का मुख्य धंघा है।

सियरालियोन

स्थिति—पश्चिम अफ्रिका का दिच्चगी अटलांटिक-तट; च्चेत्रफल—२०,६२५ वर्गमील; जन-संख्या—२५,००,००० (जिसमें १००० यूरोपीय तथा २००० एशियाई); राजधानी—फ्रो-टाउन; गवर्नर—सर मॉरिस डौरमन (सितम्बर, १६५६ से); डिप्टी-गवर्नर—ए० एन० ए० वंडेल; प्रधानमन्त्री—सर मिल्टन मारगेई; शासन-स्वरूप—गरातन्त्र (२० अप्रैल, १६६० से)।

यह पहले बिटिश-रिक्ति राज्य और उपनिवेश—इन दो च्रेत्रों में बँटा था। सन् १६५ इं० में इसका संविधान बना, जिसके अनुसार यहाँ की प्रतिनिधि-सभा में ५१ निर्वाचित और २ मनोनीत सदस्य होते रहे। निर्वाचित सदस्यों में १४ उपनिवेश से, २४ रिक्ति राज्य से और १ बो-प्रामीण च्रेत्र से चुने जाते थे। शोष १२ जिला-परिषदों से लिये गये बड़े सरदार होते थे। गवर्नर इसकी कार्यपालिका-परिपद् के अध्यत् थे। प्रधानमंत्री के अतिरिक्त इसके 99 गैरसरकारी सदस्य भी होते रहे। नये संविधानानुसार रिजत राज्य के मुख्यायुक्त का पद हटा दिया गया है। २७ अप्रैल, १६६१ से यह पूर्ण स्वतंत्र होकर एक गर्णातन्त्र-राज्य वन जायगा।

स्डान

स्थिति—अफ्रिका का पूर्वी भाग; त्तेत्रफल—६,६७,५०० वर्गमील; जन-संख्या— १,०२,५५,६१२ (१६५७); राजधानी—खारत्म; भाषा—अरबी; धर्म—एबूट इस्लाम; सशस्त्र सैनिकों की सर्वोच्च परिषद् के प्रधान और प्रधानमंत्री—जेनरल इब्राहिम अबूद; शासन-स्वरूप—सैनिक तानाशाह (१६५६ से); मुख्य नगर—स्डान और हल्का।

इसके उत्तर-पश्चिम भाग में मरुभूमि है। नील नदी इस देश के मध्य होकर उत्तर से दिल्लाण की ओर बहती है। इसके आसपास कृषि-योग्य भूमि है। संसार को अधिकांश गोंद मुख्यतः इसी देश से प्राप्त होता है।

स्डान का प्राचीन इतिहास नृविया का इतिहास है, जहाँ रोमन-युग में एक शिक्षशाली राज्य स्थापित हुआ था। सन् १८८२ ई० में यह मिस्र के मुहम्मद अली पाशा द्वारा विजित हुआ। महदी विद्रोह में सन् १८८१ ई० से १८६८ ई० के बीच मिस्र की सेना यहाँ से हटा दी गई। सन् १८६६ ई० में यह ब्रिटिश और मिस्र के सम्मिलित शासन के अंतर्गत आया। सन् १६५३ ई० में इसे स्वाशासन का अधिकार मिला, किन्तु १ जनवरी, सन् १६५६ को यह पूर्ण स्वतंत्र हो गया। इस्माइल अल-अजहरी की सरकार के पतन के बाद ५ जुलाई, १६५६ से उम्मा पार्टी के नेता अब्दुल्ला खलील के प्रधानमन्त्री में शासन आरम्भ हुआ था। सन् १६५८ ई० के फरवरी-मार्च में यहाँ सर्वप्रथम चुनाव किया गया। उसमें भी अब्दुल्ला खलील का ही मन्त्रिमएडल वना, किन्तु उसी वर्ष यहाँ १० नवम्बर से जेनरल इब्राहिम अवूद के नेतृत्व में सैनिक-शासन आरम्भ हुआ, जो अबतक चल रहा है।

सोमालिया-गणतंत्र

स्थिति—पूर्वी अफ्रिका में लाल सागर और भारतीय महासागर के तट पर; न्नेत्रफल — ३,५०,००० इर्गमील से अधिक; जन-संख्या—लगभग १६,००,००० राजधानी—मोगाडिस्को; राष्ट्रपति—अदन अब्दुला उत्मान (अस्थाथी); शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—हरजीसा, बरवेरा, बुराओ।

सोमालिया-गएतंत्र का निर्माए १ जुलाई १६६० को ब्रिटिश सोमालीलैंड और इटालियन सोमालिया के मिलने से हुआ है। ब्रिटिश सोमालीलैंड एक ब्रिटिश-रिच्चत राज्य था, जिसका ब्रिटेन के साथ संबंध शताधिक वर्षों से रहा। यह २६ जून, १६६० ई० को स्वतंत्र हुआ।

सोमालीलैंड के दिविण-पूर्व भारतीय महासागर के तट पर स्थित सोमालिया १६५० ई० से संयुक्त राष्ट्रसंघ के ट्रस्टीशिप में इटली द्वारा शासित हो रहा था। उसके संबंध में १५ मई, १६६० को इटली-सरकार ने निश्चय किया कि वह इसे १ जुलाई, १६६० से स्वतंत्र कर देगी। इसके पूर्व अप्रैल मास में ही ब्रिटिश सोमालिवेंड और सोमालिया के नेताओं ने सोमालिया की राजधानी मोगाडिस्को में ६ दिनों तक सम्मेलन कर सर्वसम्मित से यह निर्णय किया था कि वे इन दोनों देशों को मिलाकर १ जुलाई, १६६० से सोमालिया-गण्यतंत्र का निर्माण

करेंगे। तदनुसार १ जुलाई, १६६० से इस गगातंत्र की स्थापना की गई और इसके प्रथम अस्थायी राष्ट्रपति अदन अब्दुला उस्मान बनाये गये। एक वर्ष के बाद यहाँ नया चुनाव होने की आशा है।

सोमालिया-गणतंत्र के लोग एक बृहत्तर सोमालिया की कल्पना कर रहे हैं, जिसमें उत्तर केनिया के १ लाख, इथोपिया के १ लाख और फ्रांसीसी सोमालीलेंड के २० हजार सोमालियों के सेत्रों को भी सम्मिलित करने का स्वप्न है। इथोपिया, केनिया आदि संबंधित देश उनके इस स्वप्न का विरोध कर रहे हैं।

श्रिफिका के विदेशी अधिकृत चेत्र

पुर्त्तगीज अधिकृत क्षेत्र

त्रंगोला और मुजाम्बिक प्रान्त, पुत्त गीज गीनी, केप वर्डे (टापू), मैडोरा (टाप्) और एजोर (टाप्)।

फांसीसी-ग्रधिकृत क्षेत्र

फ्रोंच सोमालीलैंड, सहारा, फ्रोंच इक्विटोरियल ऋफ्रिका और रीयूनियन (टाप्)।

ब्रिटिश-ग्रधिकृत क्षेत्र

दित्तगा अफ्रिका-संघ के अतिरिक्त केनिया, उगांडा, टेंगिनका, रोडेशिया, न्यासालैंड, जंजीबार, मॉरिशस; सेंटहेलिना, एसन्सन, गैम्बिया, बेचुत्र्यानालैंड, स्वाजीलैंड, बैसुटोलैंड तथा संयुक्त राष्ट्रसंघ की देख-रेख में दक्षिण-पश्चिम अफ्रिका।

स्पेनिश-ग्रधिकृत क्षेत्र

रिश्रोडिश्रोरा, स्पेनिश गीनी, कंनारी द्वीप-समृह और स्पेनिश सहारा।



अस्ट्रे लेशिया (श्रोसीनिया)

आस्ट्रे लिया, टश्मानिया, न्यूजीलैंड, न्यूगीनी, फीजी तथा पास के कुछ छोटे-छोटे द्वीपों को मिलाकर अस्ट्रे लेशिया या ओसीनिया महादेश कहलाता है। यहाँ की जन-संख्या लगभग डेव् करोड़ है। न्यूगीनी के कुछ भागों को छोड़कर ये सभी द्वीप त्रिटिश शासन के अन्तर्गत हैं। इन द्वीपों में मूल-निवासी धीरे-धीरे नष्ट होते जा रहे हैं। सर्वत्र गोरी जातियों का प्रभुत्व है। अस्ट्रे लिया और न्यूजीलैंड के विवरण अलग दिये जा रहे हैं।

अस्द्रे लिया

स्थिति—एशिया के दिल्पा; चेत्रफल—२६,०४,५६१ वर्गमील (टस्मानिया-सिहत); जन-संख्या— ६६,४३,०७६ (१६५०); राजधानी—कैनबेरा; भाषा—अँगरेजी; धर्म— ईसाई; सिका—अस्ट्रेलियन पौंड; सम्राज्ञी – प्रेट-ब्रिटेन की द्वितीय एलिजाबेथ; गवर्नर-जेनरल —डब्ल्यू० एस० मॉरिसन (नवम्बर, १६५६ से); प्रधानमंत्री—आर० जी० मेक्षिज (१६४६ से); शासन-स्वरूप—अधिराज्यः मुख्य नगर—सिडनी, ब्रिस्बेन, मेलबोर्न, पर्थ, एडिलेड, होवर्ट, डारविन।

इस देश को यदि द्वीप कहा जाय तो यह संसार का सबसे बड़ा द्वीप है और यदि महादेश कहा जाय तो संसार का सबसे छोटा महादेश है। सन् १८५० ई० तक यह 'न्यू हालैंड' कहलाता था; क्योंकि यूरोपवासियों में सर्वप्रथम हालैंडवासी ही सन् १६१३–२७ ई० के बीच यहाँ आये थे।

डेढ़ सौ वर्ष पहले इस देश के मूल-निवासियों की संख्या ३,००,००० थी, पर अव लगभग = ७,००० भात्र रह गई है। अँगरेजों ने इस देश पर अपना आधिपत्य जमा लिया और वे गोरी जाति के अतिरिक्ष दूसरे किसी को यहाँ बसने नहीं देते। यह देश = प्रान्तों में बँटा है— १. टस्मानिया, २. पश्चिमी अस्ट्रे लिया, ३. क्वींसलैंड, ४. नार्दर्न टेरिटरी, १. दित्ताणी अस्ट्रे लिया, ६. व्यू-साउथवेल्स, ७. विक्टोरिया, और = अस्ट्रे लियन कैपिटल टेरिटरी। पहले प्रत्येक प्रान्त का विटिश सरकार के साथ सीधा सम्बन्ध था, पर १ जनवरी, १६०१ से यहाँ संघ-शासन कायम हुआ है, जिसे 'कॉमनवेल्थ ऑफ अस्ट्रे लिया' कहते हैं। यह राष्ट्रमंडल का एक सदस्य है। सन् १६४६ ई० से यहाँ लिबरल और कंट्री पार्टी का सम्मिनलित मंत्रिमंडल कायम है। यहाँ की जन-संख्या हमारे यहाँ की एक किमश्नरी की जन-संख्या के बराबर है। यह १६५४ ई० में स्थापित दिन्निण-पूर्वी एशिया संधि-संगठन का प्रमुख सदस्य है।

इस देश के शासनान्तर्गत निम्नलिखित सुदूरस्थ छोटे-बड़े द्वीप भी हैं-

पपुआ, संयुक्त राष्ट्रसंघ के संन्यस्त चेत्र नौरू और न्यूगीनी, अस्ट्रेलियन अंटार्क टिक चेत्र, किसमस द्वीप और कोको-कीलिंग द्वीप-समृह ।

न्यूजीलैंड

स्थिति—दिच्चिण प्रशान्त महासागर में एक द्वीप; चेत्रफल—१,०३,६३६ वर्गमील; जन-संख्या—२२,२६,२८० (१६५७); राजधानी—वेलिंगटन; धर्म—ईसाई; सम्राज्ञी— इंगलैंड की रानी द्वितीय एलिजावेथ; गवर्नर-जेनरल —वायकौंट कोमम; प्रधानमंत्री—वाल्टर नाश; शासन-स्वरूप —अधिराज्य (ब्रिटिश); मुख्य नगर—ऑकलैंगड, काइस्टचर्च, द्वनेडिन।

यहाँ के प्राचीन मूल-निवासी पोलीनेशियन जाति के हैं, जिन्हें माओरी कहते हैं। यह बुक मुहाना द्वारा मुख्यतः दो द्वीप-समूहों में विभक्त है—उत्तरी द्वीप-समूह और दिज्ञणी द्वीप-समूह। यह ज्वालामुखी पर्वतों और गर्म भरनों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ अधिकतर गोचर भूमि, है, जिससे मेंड पालने का व्यवसाय अधिक होता है। मेंड का मांस, मक्खन, पनीर, ऊन और जमा हुआ दूश के निर्यात में इसका स्थान स'सार में अग्रगराय है।

पहले सन् १६८२ ई० में यहाँ डच लोग आये। सन् १८४० ई० में यह ब्रिटेन के अंतर्गत आया। सन् १८५२ ई० में इसे स्वशासन का अधिकार मिला। इसे ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्तर्गत १६०७ ई० में अधिराज्यत्व प्रदान किया गया। यहाँ की पार्लमेगट के दो सदन हैं। गवर्नर-जेनरल ही ब्रिटिश सम्राज्ञी का प्रतिनिधित्व करता है, जिसकी सहायता के लिए एक मंत्रिमंडल है। यहाँ के मूज़-निवासियों और गोरी जातियों में रंगमेद की नीति नहीं है।

उत्तरी अमेरिका

यह महादेश भूमध्यरेखा से उत्तर लगभग १०° उ० अज्ञांश से लेकर लगभग ५०° उ० अन्नांश तक फैला हुआ है। इसकी लम्बाई लगभग ४,२०० मील है। इसका नेत्रफल ६३.५८.६७६ वर्गमील और जन-संख्या २३ करोड़, ८० लाख है। अटलारिटक और प्रशांत महासागर के बीच स्थित होने से एशिया और यूरोप दोनों महादेशों के साथ इसे व्यापार करने की सुविधा है। यह चार प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है—पश्चिम का पहाड़ी भाग, बीच की समतल भूमि, पूरव की अधित्यका और अटलाखिटक महासागर का तट। पुरातत्त्वविदों का कहना है कि प्राचीन काल में भारत का अमेरिका से सम्बन्ध था। परन्तु आधुनिक युग में यूरोपवालों ने ही अमेरिका का पता लगाया। वे लोग यहाँ आ बसे। उनके यहाँ बसने पर यहाँ के मूल-निवासियों की संख्या धीरे-धीरे बहुत कम हो गई है। यहाँ के मूल-निवासियों में एस्किमो. रेड-इरिडयन आदि हैं । इनका समाज या राजनीति में कोई विशेष स्थान नहीं है । दिनों-दिन इनकी जन-संख्या घटती जा रही है। अफ्रिका के जो हब्शी खेतों में काम करने के लिए यहाँ जानवरों की तरह खरीदकर लाये गये थे, वे भी यहाँ लाखों की संख्या में हैं। दासता-उन्मूलन आन्दोलन की सफलता के बाद इन्हें नागरिक अधिकार दिये गये हैं। उत्तरी अमेरिका कई देशों में वँटा हुआ है, पर इनमें मुख्य संयुक्तराज्य और कनाडा हैं। कनाडा से उत्तर-पूरव एक वहत वड़ा भू-भाग प्रीनलैंड कहलाता है। उत्तरी ध्रुव के निकट होने के कारण यहाँ अत्यधिक ठंडक पड़ती है। संयुक्तराज्य से दिल्ला के भाग को मध्य अमेरिका भी कहते हैं।

एल-सालवेडर

स्थिति—मध्य अमेरिका; चेत्रफल— ८,२६६ वर्गमील; जन-संख्या— २३,५०,००० (१६५०); राजधानी—सान सालवेडर; भाषा— स्पेनिश; धर्म— रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति— लेफ्टिनेसट कर्नल जोसे मारिया लेमस (१६५६ ई० से); शासन-स्वरूप— गरातन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—साराटा आना, सान मिगुएस, न्यू साम सालवेडर (साराटा टेकला), सोनसोनेट, सान विसेस्टे।

यह अमेरिका महादेश का सबसे छोटा देश है। यहाँ के निवासी यूरोप की गोरी जातियाँ, मेसिटिजो और रेड-इंडियन हैं। सर्वप्रथम सन् १५२५ ई० में यहाँ स्पेनवासी आये थे। १८२९ ई० में यह स्पेन से स्वतन्त्र हुआ। यहाँ की पार्लमेसट का एक सदन है। यहाँ के राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए सार्वजनिक मत से होता है और वही मंत्रिमंडल को संगठित करता है। राष्ट्रपति को पुनर्निवीचित होने का अधिकार नहीं होता। यहाँ १८ वर्ष से अधिक उम्रवालों के लिए मत प्रदान करना अनिवार्य है।

कनाडा

स्थिति—उत्तर-अमेरिका; चेत्रफल—३८,४१,११३ वर्गमील; जन-संख्या— १,७१,४४,००० (१६४८); राजधानी—ओटावा; भाषा—अँगरेजी और फ्रेंच; धर्म—रोमन कैथौलिक; सिक्का—कैनेडियन डालर; गवर्नर-जेनरल—जॉर्ज पी० वैनियर (१६४८ ई० से); प्रधानमंत्री—जॉन जार्ज डिफेनबेकर; शासन-स्वरूप—गर्गतन्त्र; मुख्य नगर—मौरिष्ट्रयल, टोरएटो, वैंकोवर, विनिपेग, हैमिल्टन, एडमोर्गटन, ओटावा, क्वेबेक, विराडसर। यूरोपवासियों में सर्वप्रथम जॉन कैंबौट ने सन् १४६७ ई० में कनाडा के समुद्री तट का पना लगाया। सत्रहवीं राताव्दी के प्रथम दशक में यहाँ फ्रांसीसी उपनिवेश बसा। सन् १७६३ ई० में फ्रांस ने यह उपनिवेश अँगरेजों को दे दिया। सन् १८६७ ई० में इसे औपनिवेशिक रवगाव्य मिला।

त्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्तर्गत यह एक संघ-राज्य है, जिसके अन्दर १२ प्रांत हैं। यहाँ के अधिकांश निवासी यूरोभीय जाति के हैं, जिनमें अँगरेज और फ्रांसीसी मुख्य हैं। यह कृषि-प्रधान देश है, पर अपने खनिज पदार्थों के लिए भी धनी गिना जाता है। सन् १६५७ ई० के चुनाव में प्रोग्ने सिव कंजरवेटिव पार्टी की जीत हुई है, और उसीके नेता इस समय प्रधानमन्त्री हैं। यहाँ की पार्लमेरट के दो सदन हैं—सिनेट और हाउस ऑफ कॉमन्स। ब्रिटिश पार्लमेंट की तरह यहाँ की सिनेट के सदस्य जीवन-भर के लिए मनोनीत होते हैं। ब्रिटिश साम्राज्य के अंतर्गत रहते हुए भी यह स्टिलिंग च्रेत्र के अंतर्गत नहीं है और इसी प्रकार अमेरिका महादेश के अन्दर रहकर भी यह अमेरिकन राज्य-संघ से बाहर है।

कोस्टा-रीका

स्थिति—मध्य अमेरिका का दिल्लिणी भागः; च्लेत्रफल—२३,४२१ वर्गमीलः; जन-संख्या—१०,७२,००० (१६५=); राजधानी—सानजोसेः भाषा—स्पेनिशः; धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—कोलोनः राष्ट्रपति—मैरियो एकेराडी जिमेनेज (१६५= से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक)। मुख्य नगर—सान जोसे, अलाजुएला, कारटागो, हेरेडिया, गुआनाकास्टे, पुराटारेनास, लियोन।

सन् १५०२ ई॰ में सेंट कोलम्बस ने इसका पता लगाया। यहाँ का पोआज ज्वालामुखी संसार का सबसे वड़ा ज्वालामुखी पर्वत है। यहाँ अधिकतर यूरोपीय मूल-निवासी हैं, जिनमें सबसे अधिक स्पेनवासी हैं। आदिमजातियों की संख्या दिनों-दिन घट रही है।

यहाँ की पार्लमेंट का केवल एक सदन है। २० वर्ष से ऊपर की उम्र के सभी पुरुषों को यहाँ मताधिकार प्राप्त है। शिक्तकों और विवाहित लोगों के लिए मताधिकार की निम्नतम आयु १ वर्ष ही रखी गई है।

क्यूबा

स्थिति—वेस्ट इंडीज; च्रेत्रफल—४४,२०६ वर्गमील; जन-संख्या—६४,१०,००० (१६५० ई०); राजधानी—हवाना; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिका—पेसो; राष्ट्रपति —ओसवाल्डो डॉरिटकोज टोरेडो (१६५६ ई० से); प्रधानमंत्री—डॉ० फिडेल कास्ट्रो रुज; शासन-स्वरूप—गर्गतंत्र (मंत्रिमंडलात्मक)।

सन् १४६२ ई० में कोलम्बस ने इसका पता लगाया। सन् १८५८ ई० तक यह स्पेन का उपनिवेश रहा। तत्पश्चात् सन् १६०२ ई० तक यह संयुक्त राज्य के सैनिक शासन के अंतर्गत था। उसके बाद यह स्वतंत्र हुआ। अक्टूबर, सन् १६४० ई० के संविधान के अनुसार यहाँ के राष्ट्रपति की पदाविध ४ वर्ष की रखी गई थी। साथ ही ५४ सदस्यों की एक सिनेट तथा १४० सदस्यों के निचले सदन की व्यवस्था थी। धीरे-धीरे यहाँ साम्यवादियों की संख्या बढ़ने से एक विकट स्थित उत्पन्न हो गई है। जनवरी, १६५६ में साम्यवादी विचारधारा के समर्थक डॉ॰ फिडेल कास्ट्रो रज के नेतृत्व में विद्रोहियों ने तत्कालीन सरकार को अपदस्थ कर दिया। इने दिनों यहाँ का संविधान स्थिगत है। सन् १६६० ई॰ से डॉ॰ फिडेल कास्ट्रो रज यहाँ का प्रधानमंत्री है। इसके प्रधानमंत्री होने के वाद संयुक्तराज्य अमेरिका और क्यूवा का आपसी संबंध और भी विगड़ चुका है तथा दोनों दंशों के दौत्य-संबंध विच्छित्र हो गये हैं। क्यूवा-स्थित अमेरिकी कारोवार का राष्ट्रीयकरण करके साम्यवादी चीन से प्रचुर ऋण लिया गया है। इधर संयुक्त राज्य अमेरिका के नये राष्ट्रपति कनेडी क्यूवा के साथ मैत्रीपूर्ण सम्बन्ध कायम करने का प्रयत्न कर रहे हैं।

यह संसार का सबसे बड़ा ऊख-उत्पादक देश है। यहाँ की दूसरी मुख्य उपज तस्वाकू है। यहाँ लोहा अधिक पाया जाता है।

गुव।टेमाला

स्थिति—मध्य अमेरिका; चोत्रफल—४२,०४२ वर्गमील; जन-संख्या—२४,२०,००० (१६५०ई०); राजधानी—गुवाटेमाला सिटी; भाषा—स्पेनिश; धर्म-रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति—भिग्रएल एडिगोरास फूएग्ट्म (१६५०ई० से); शासन-स्वरूप—गग्रातन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—केजालटेनानगो, कोबैन, जाकाषा, पुएटों, वोरिओस, मेजेटेनानगो।

ईसा की १०वीं शताब्दी में यहाँ रेड इंडियनों का माया-साम्राज्य कायम था। सन् १५२४ ई० में स्पेनवालों ने इस देश पर अपना आधिपत्य जमाया। सन् १८३६ ई० में यहाँ गण्यतंत्र स्थापित हुआ। यहाँ का वर्त्त मान संविधान सन् १६५६ ई० का बना हुआ है। अब भी इस देश में अधिकांश रेड इंडियन तथा शेष मिश्रित रेड इंडियन और स्पेनिश हैं। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ १८ से ५० वर्ष की उम्रवालों के लिए सैनिक सेवा जरूरी है। यहाँ की काँगरेस का एक ही सदन है, जिसके सदस्यों का चुनाव ४ वर्षों की अवधि के लिए होता है। इसके आधे सदस्य हर दो वर्ष पर बदल जाते हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

डोमिनिका

स्थिति—वेस्ट इ'डीज; च्रेत्रफल—१६,३३३ वर्गमील; जन-संख्या—२६,६८,००० (१६५७ई०); राजधानी—लिउडाड ट्रुजिलो; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—जेनरल हेक्टर बी० एन्० वेनिडो ट्रुजिलो (मोलिना) [१६५७ ई० से]; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—सिउडेंड ट्रुजिलो, सारिटआगो डीलॉस कैवेंलेरॉस, सानफ्रांसिस्को डी मैकोरिज।

कोलम्बस ने सन् १४६२ ई० में इसका पता लगाया और इसका नामकरण ला-स्पेनोला (अर्थात् लघु स्पेन) किया। सन् १८२१ ई० में इसने स्पेन से संबंध-विच्छेद कर लिया और तीन वर्षों तक हेटी के अधीन रहा। २७ फरवरी, १८४४ को यहाँ गणतंत्र की स्थापना हुई। सन् १८१६—२४ ई० तक यह संयुक्तराज्य अमेरिका के जहाजी सैनिकों के कब्जे में रहा। उसके वाद संयुक्तराज्य अमेरिका के ही आदर्श पर यहाँ का संविधान वना। राष्ट्रपति का चुनाव ५ वर्षों के लिए सार्वजनिक मत से होता है। वह मंत्रिमंडल के सदस्यों की नियुक्ति करता है। यहाँ की काँगरेस के दो सदन हैं।

निकारागुआ

स्थिति—मध्य अमेरिका; चेत्रफल—५७,१४५ वर्गमील; जन-संख्या—१३,३१,००० (१६५७ ई०); राजधानी—मानागुआ; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन केथोलिकः

कौरडोवा; राष्ट्रपति—डॉन लुइस ए॰ सोमोजा डेवायल (१६५० ई॰ से); शासन-स्वरूप -गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—लिओन, माटागलपा, जिनोटेगा, ग्रैनाडा, मासाया, चिननडेगा।

इसका समुद्री तट कैरिवियन सागर की ओर २०० मील में एवं प्रशान्त सहासागर की ओर २०० मील में फैला हुआ है। सर्वप्रथम कोलम्बस ने सन् १५०२ ई० इसके समुद्री तट का पता लगाया। सन् १५२३ ई० में यह स्पेन के अधिकार में आया। यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ की मुख्य जातियाँ स्पेनवासी और रेड इंडियन के सम्मिश्रण से बनी हैं। यह १०२१ ई० में स्पेन से मुक्क हुआ। यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ के भूतपूर्व राष्ट्रपति सिनेट के आजीवन सदस्य होते हैं।

पनामा

स्थिति—मध्य अमेरिका; चेत्रफला—२८, ५०१ वर्गमील; जन-संख्या—६,६०,००० (१६५० ई०); राजधानी—पनामा सिटी; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—वल्वोआ; राष्ट्रपति—अरनेस्टो डी ला गुआरडिना (१६५६ ई० से); शासन-स्वरूष—गग्रातन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—सानिएटआगो, डैविड, कोलोन, पेनोनोमे, लास-टेबलस ।

सन् १५०२ ई० में कोलम्बस ने इसका पता लगाया। इसका समुद्री किनारा कैरिबियन सागर की ओर ४७७ मील और प्रशान्त महासागर की ओर ७६७ मील है। पनामा नहर इसे दो भागों में वाँटती है। यहाँ के निवासियों में ५०% मेसटिजो जाति के लोग हैं। यहाँ की केवल ५०% भूमि खेती के योग्य है, शेष भाग विस्तृत जंगलों से ढका है। संयुक्तराज्य अमेरिका के प्रयत्नों से इसे कोजिम्बिया ने सन् १६०३ ई० में स्वतन्त्र कर दिया। उसी साल इसने एक संधि द्वारा संयुक्तराज्य अमेरिका को पनामा नहर दे दी। पनामा-सरकार को उसकी राष्ट्रीय आय की एक तिहाई नहर से मिलती है। यहाँ की पार्लमेंट का एक सदन है। राष्ट्रपति का निर्वाचन प्रत्यन्त मत से चार बर्षों के जिए होता है। उसे पुनर्निवीबित होने का अधिकार नहीं होता।

सेक्सिको

स्थिति—उत्तरी अमेरिका का दिल्लाणी भागः चेत्रफल — ७,६०,३७३ः वर्गमीलः जन-संख्या—३,१४,२६,००० (१६५७)ः राजधानी—मेक्सिकोः भाषा—स्पेनिशः धर्म — रोमन कैथोलिकः सिक्का—पेसोः राष्ट्रपति—अडोल्फो लोपेज माटेओस (१६५० से)ः शासन-स्वरूप— गणतन्त्र (प्रधानात्मक)ः मुख्य नगर— गुआडालाज।रा, पूएब्ला, मौराटेरी, सानल्ईस, द्वोरिओन, पोटोसी, मेरिडा, लिओन।

यह उत्तरी अमेरिका में २६ राज्यों का एक संघ-राज्य है। यह प्राचीन काल मैं माया, टॉलटेक और अजेटक सभ्यताओं का केन्द्र-स्थल रहा है। सन् १५२१ ई० में यहाँ स्पेनवासियों का आगमन हुआ। लगातार अनेक विद्रोहों के बाद सन् १८१० ई० में यह स्वतंत्र हुआ। इसके बाद के वर्ष भी मेक्सिकों के लिए अशान्तिपूर्ण रहे; क्योंकि फ्रांस तथा अन्य यूरोपीय देशों की सेनाएँ अपने हितों की रक्षा के लिए यहाँ आ जुटीं, जिसके परिणाम-स्वरूप टेक्साज का चेत्र इसके हाथ से निकल गया। संयुक्तराज्य अमेरिका के साथ हुए सन् १८४६—४८ ई० के युद्ध में मेक्सिकों की हार होने पर कैलिफोर्निया, नेवाडा, उटा, अरिजोना और न्यू-मेक्सिकों तो पूर्णतः तथा वोमिंग और कोलोरेंडों के कुळ अंश संयुक्तराज्य के अधिकार में आ गये। फ्रांसीसी आक्रमण के बाद

अस्ट्रिया का राजा मेक्सिलियन सन् १८६३ ई० में यहाँ का सम्राट् हुआ। उसके पतन के बाद १८७७— १८११ ई० के बीच यहाँ अधिनायक-तंत्र रहा। सन् १८१७ ई० में यहाँ गगातंत्र स्थापित हुआ।

यहाँ के निवासी रेड इंडियन तथा उपनिवेश वसानेवाले स्पेनवासियों के वंशज हैं। खनिज पदार्थों की उत्पत्ति के लिए इसकी गराना संसार के सम्पन्न देशों में होती है। यहाँ चाँदी का उत्पादन सभी देशों से अधिक है। यहाँ की पार्लमेरिट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

संयुक्तराज्य अमेरिका

स्थिति—उत्तरी अमेरिका का मध्य भाग; च्हेत्रफल—२०,३४,२२३ वर्गमील और जन-संख्या—१६,६६,२६,००० (१६४४); राजधानी—बार्शिगटन; भाषा—ॐगरेजी; धर्म—ईसाई; सिक्का—अमेरिकन डालर; राष्ट्रपित—जॉन केनेडी (जनवरी, १६६१ ई० से); उप-राष्ट्रपिति—लिगडन जोडोधन; राज्यमंत्री— डीन रस्क; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—न्यृयार्क, शिकागो, फिलाडेल्फिया, डेट्रआयट, लॉसएजेल्स, वाल्टीमोर, क्लीवलेंड, वोस्टन, सानफ्रान्स्किं।

इस देश पर सर्वप्रथम यूरोप महादेश के स्पेन-निवासियों ने १५६५ ई० में अपना उपनिवेश कायम किया। इसके बाद फ्रांसीसी लोग आये। अन्त में अँगरेज लोग यहाँ इतनी संख्या में पहुँचे कि देश में वे सव जगह छा गये। फिर तो यहाँ भाषा, धर्म, विधि-विधान और शासन-पद्धति भी अँगरेजों की ही चालू हुई। यहाँ के मूल-निवासी दिनों-दिन घटते गये। यहाँ प्राकृतिक साधन प्रचर परिमाण में मिलने के कारण उपनिवेश वसानेवाले कुछ ही दिनों में वहत सम्पन्न हो गये। फल यह हुआ कि स्वार्थ लेकर उनका अपने मातृ-देश के साथ संघर्ष चल पड़ा। संघर्ष चाय-कानृन लेकर आरम्भ हुआ था। सन् १७७५ ई० से तो इंगलैंड के साथ उनका युद्ध ही आरम्भ हो गया। अन्त में अमेरिकी ही विजयी हुए। सन् १०८८ ई० की पेरिस-संधि के अनुसार अमेरिका की स्वतन्त्रता स्वीकार की गई। यहाँ पूर्ण स्वतन्त्र संघ-राज्य कायम हुआ । जॉर्ज वार्शिगटन सन् १८८६ ई० में इसके प्रथम राष्ट्रपति हुए । स्वतन्त्र होकर अमेरिका शीव्र ही एक उन्नतिशील और शिक्षशाली राष्ट्र हो गया। सन् १८२३ ई० में यहाँ के राष्ट्रपति मुनरो ने अपना यह सिद्धान्त बनाया कि कोई यूरोपीय शक्ति उत्तरी या दिल्ली अमेरिका के अन्दर अपना राज्य नहीं स्थापित करे। निम्नो की दासता-प्रथा आदि को लेकर १८६१ से १८६५ ई० तक यहाँ गृह-युद्ध चल्ता रहा। १६वीं सदी का अन्त होने के पूर्व ही संयुक्तराज्य अमेरिका एक विश्व-शिक्त माना जाने लगा। प्रथम महासमर में जर्मनी को परास्त करने में इसका काफी हाथ था। द्वितीय महासमर के अन्त में तो यह संसार के अन्दर सबसे शिक्तशाली राष्ट्र माना जाने लगा। इस समय भी संयुक्तराज्य अमेरिका और रूस ही संमार के देशों में अप्रगएय हैं।

संयुक्तराज्य अमेरिका ५० राज्यों का एक संघ है। यहाँ एक राष्ट्रपति और एक उप-राष्ट्रपति होते हैं, जो ४ वर्षों के लिए चुने जाते हैं। राज्यों का शासन-भार विभिन्न विभागों के हाथों में रहता है, जिनके प्रधान राष्ट्रपति के मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं। यहाँ की पार्लमेराट को 'काँगरेस' कहा जाता है, जिसके दो सदन हैं—सिनेट और प्रतिनिधि-सभा। सिनेट में विभिन्न हाज्यों से दो-दो सदस्य ६ वर्षों के लिए चुने जाते हैं। इन सदस्यों में से एक तिहाई दो वर्ष के बाद बदल जाते हैं। प्रतिनिधि-सभा के सदस्यों की संख्या ४३५ है। उनका चुनाव दो वर्षों पर होता है। यहाँ के मुख्य राजनीतिक दल डेमोक्रेटिक और रिपब्लिकन हैं। नवस्वर, १६६० ई० के निर्वाचन में डेमोक्रेटिक पार्टी के नेता जॉन कनेडी राष्ट्रपति निर्वाचित हुए हैं। इन्होंने २० जनवरी, १६६१ को पद प्रहण किया।

संयुक्तराज्य अमेरिका के अधीनस्थ चेत्र इस प्रकार हैं—प्रशान्त महासागर में (१) वेक चौर सिंड-वे, (२) च्यात्रेरिकन समोध्या और (३) गुत्र्याम; मध्य अमेरिका में—(१) पनामा केनाल और (२) केनाल-चेत्र; अतलांतिक सागर में—(१) पुएटोंरीको; वेस्ट इग्रडीज में—वर्जिन द्वीप-पुंज।

हैरी

स्थिति—वेस्ट इराडीज; च्रोत्रफल—१०,७१४ वर्गमील; जन-संख्या — ३३,५४,००० (१६५७); राजधानी—पोर्ट-औ-प्रिंस; आषा—फ्रोंच; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—गुर्ड; राष्ट्रपति—डॉ० फ्रौंकोइस डुवेलियर (१६५७ ई० से); शासन-स्वरूप— गर्णतन्त्र (प्रधानात्मक) । मुख्य नगर—कैपहैटन, गोनेवस, लेस-काएस, जेरेमी ।

पृथ्वी के पश्चिमी गोलार्ड में यह निश्रो जाति के लोगों का एकमात्र प्रजातन्त्र राज्य है। निश्रो जाति के अलावा यहाँ मोलैंटोज जाति के भी लोग हैं। सन् १४६२ ई० में कोलम्बस ने इस देश का पता लगाया था। १७ वीं सदी में यह फ्रांस के अधिकार में आया। यहाँ के कुल ५ लाख दासों ने सन् १७६१ ई० में टॉसेंसट-एल ओवर्चर के नेतृत्व में विद्रोह किया था। इसके फलस्वरूप १ जनवरी, १८०३ को यह स्वतंत्र हुआ। अन्यवस्थित राजनीतिक परिस्थिति के कारण यह १६१५ से १६३४ ई० के बीच संयुक्तराज्य अमेरिका के अधिकार में रहा। सन् १६६३ ई० से इसका एक नया संविधान बननेवाला है, जिसके अनुसार राष्ट्रपति का चुनाव सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होगा और पार्लमेंट का केवल एक सदन रहेगा।

होंडुरास

श्थिति—मध्य अमेरिका; च्रेत्रफल—४३,२२० वर्गमील; जन-संख्या—१०,६६,००० (१६५०); राजधानी—टेगुसिगाल्पा; भाषा —स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का— लेम्पिरा; राष्ट्रपति—डॉ॰ जोसे रैमोन भिलेडा मोराल्स (१६५० ई॰ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—सान पेड्रोसुला, आम्पाला, ला-सीवा, टेला ।

यहाँ के निवासियों में करीब ३४,००० आदिवासी हैं, जो अपनी विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं। पहले-पहल सन् १५२५ ई० में रपेनवाले यहाँ आकर बसे और उन्होंने इस भूमि पर अधिकार जमाया। सन् १८२९ ई० में ये लोग अपने मूल देश रपेन से सम्बन्ध-विच्छेद कर स्वतन्त्र हो गये और होंडुरास को मध्य अमेरिका-संघ का एक अंग बनाया। किन्तु १८२८ ई० से यह उससे भी अलग हो गया। संयुक्तराज्य अमेरिका से इसे कई बार संघर्ष करना पड़ा। इसके अन्दर ३१ जिले हैं। सन् १६५७ ई० के विधानानुसार यहाँ की काँगरेस का एक सदन है। सन् १६५५ ई० से यहाँ महिलाओं को भी मत देने का अधिकार प्रदान किया गया है।

दक्षिणी अमेरिका

उत्तरी अमेरिका और दिल्लिणी अमेरिका आकार-प्रकार तथा अन्य प्राकृतिक बनावट में बहुतकुछ मिलते-जुलते-से हैं। दिल्लिणी अमेरिका का च्रेत्रफत उत्तरी अमेरिका के च्रेत्रफत से कुछ ही कम
हे, पर इसकी जन-संख्या उत्तरी अमेरिका की जन-संख्या की आधी भी नहीं है। यदि भारत से
तुलना की जाय तो पता चलेगा कि भारत की जन-संख्या उत्तरी और दिल्लिणी अमेरिका की
कुल जन-संख्या के योग से भी अधिक है। दिल्लिणी अमेरिका का च्रेत्रफत ६०,२५,००६ वर्गमील
और जन-संख्या १२ करोड़, ४० लाख है। इस देश के मृत निवासी अमेरिकन इिराइयन कहलाते
हैं। यह नाम १४वीं सदी में इस देश में पहल-पहल आनेवाले यूरोपियनों द्वारा दिया
गया था। यहाँ के पुराने निवासियों में अधिकांश जंगल में ही रहते हैं। अब तो यहाँ के निवासी
प्रधानतः पहले आये हुए स्पेन और पुत्त गालवासियों के वंशज हैं। देसे तो कुछ अन्य यूरोपियन
भी हैं ही। उत्तर में कुछ निप्रो भी रहते हैं, जिनके पूर्वज खेतों में काम करने के लिए यहाँ लाय
गये थे। हाल में कुछ इटालियन दिल्ली भाग में आये हैं। प्राजिल में कुछ जापानी भी वस
गये थे। इस महादेश के उत्तर में द्रिनीडाड टाप् एवं दिल्ला में फॉकलैंड टाप् अगरेजों के
अधिकार में हैं।

अरजेएिटना

स्थिति – दिन्निण अमेरिका का दिन्निणी भाग; चेत्रफल — १०,०५,०६६; जत-संख्या — १,६५,५५,००० (१६५०); राजधानी — बुएनॉस-एरिज; भाषा — स्पेनिश; धर्म — रोमन कैथोलिक; सिका — पेसो; राष्ट्रपति — डॉ॰ आर्ट्र रो फ्रोंडीजी और उप-राष्ट्रपति — अलेक्जेग्ड्रा गोमेज (१६५६ ई॰ से); शासन-स्वरूप – गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर — रोसारियो, कॉरडोवा, सान्ताफे, दुकुमान, मेग्डोजा, लाप्लाटा।

यह दिल्लिगी अमेरिका का दूसरा वड़ा देश है। इसके अन्दर ६ प्रान्त और एक फेडरल जिला हैं। यहाँ पहले-पहल स्पेनिश लोग सन् १५१६ ई० में आये थे। १८१६ ई० में यह स्पेन से स्वतंत्र हुआ। इस समय यहाँ के मुख्य निवासी स्पेनिश और इटालियन हैं। यूरोप के कुछ दूसरे देशों के लोग भी यहाँ रहते हैं।

यहाँ की मुख्य उपज गेहूँ, जौ, जई, तीसी, री और अलफाल्फा है। यहाँ खनिज पदार्थ भी काफी पाये जाते हैं।

यहाँ का संविधान संयुक्तराज्य अमेरिका के ढंग का है। यहाँ की काँगरेस के दो सदन हैं, जिनमें कम से २० और १५० सदस्य हैं। राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति होने के लिए यहाँ का निवासी और रोमन कैथोलिक होना आवश्यक है। इनका चुनाव प्रत्यक्ष सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ के मंत्रिमंडल के सदस्यों का चुनाव राष्ट्रपति करता है। निर्वाचन में अपना मत प्रदान करना यहाँ अनिवार्य माना जाता है। महिलाएँ भी मत प्रदान करती हैं।

इक्वेडर

स्थिति—दिन्निणी अमेरिका की पश्चिमी सीमा; न्नेत्रफल—१,१६,२७० वर्गमील; जन-संख्या—३८,६०,००० (१६५० ई०); राजधानी—क्वीटो; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—सुके; राष्ट्रपति—डॉ० कामिलो पोन्से इनरीक्वेज (१६५६ से); शासनः स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—गुआयाक्विल, कुएनका, अमवैटो, रियोबम्बा, लोजा, लाटाकुंगा।

सन् १५३२ ई॰ में फ्रैंसिस्को पिजारो के नेतृत्व में स्पेनवालों ने यहाँ के स्थानीय शासक को हराकर इस भू-भाग को अपने अधिकार में कर लिया। १८२२ ई॰ में यह कोलम्बिया के साथ मिला दिया गया। उस समय यह क्वीटो प्रेसिडेन्सी कहलाता था। सन् १६३० ई॰ से यह अलग होकर इक डर गणतन्त्र कहलाने लगा। यहाँ के निवासियों में रेड इिएडयन, मूलैटो और गोरी जातियाँ हैं। राष्ट्रपति का जुनाव सार्वजनिक मत से चार वर्षों के लिए होता है। यहाँ सन् १६३६ ई॰ से महिलाओं को भी मताधिकार प्राप्त है।

उरुगुए

स्थिति—दिन्नणी अमेरिका के दिन्नण-पूरव भाग में; चेत्रफल—७२,१७२ वर्गमील; जन-संख्या—२६,७६,००० (१६५७); राजधानी—मॉग्टे विडिओ; भाषां—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; प्रेसिडेंग्ट ऑफ् दि नेशनल कौंसिल ऑफ् स्टेट—मार्टिन आर० इचे गोयन; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र; मुख्य नगर—पैसाग्डू, साल्टो, रिवेरा।

यह दिल्ली अमेरिका का एक छोटा, किन्तु बहुत उन्नत देश हैं। यूरो वासियों में सबसे पहले सन् १५१६ ई० में यहाँ स्पेनवाले आये। किन्तु यहाँ सबसे पहले बसनेवाले पुर्तगाली हुए, जो १६८० ई० में यहाँ बसे थे। पीछे सन् १७७८ ई० में स्पेन ने इस पर कटजा कर लिया। फिर यह ब्राजिल का एक प्रान्त बना। सन् १८२५ ई० में यह उससे भी स्वतन्त्र हो गया। सन् १६३० ई० में यहाँ गरातन्त्र की स्थापना हुई। सन् १६५१ ई० के पहले इसके राष्ट्रपति चार वर्षों के लिए चुने जाते थे, किन्तु उसके वाद किसी व्यक्ति-विशेष का राष्ट्रपति होना वंद कर शासन-प्रबन्ध का सारा अधिकार एक नेशनल कौंसिल को दिया गया, जिसका अध्यन्त बहुमत-दल के सदस्यों में से एक वर्ष के लिए चुना जाता है। कौंसिल एक मंत्रिमंडल भी बनाती है। यहाँ की पार्लमेरट के दो सदन हैं। यहाँ के उद्योग-धन्धों में सबसे मुख्य पशु-पित्रयों का पालन है।

कोलम्बिया

स्थिति—दिच्चणी अमेरिका का उत्तर-पश्चिमी हिस्सा; चेन्नफल—४,३६,४२० वर्गमील; जन-संख्या—१,३२,२७,०००; राजधानी—यागोटा; माषा—रपेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—अलवटोंइलिरास कॉमरगो (१६४६ ई० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—मेडेलिन, कैसी, वरेन्किला, कारटेगेना, मैनिजालेस।

सन् १५२६ ई० में स्पेनवालों ने इसे अपना उपनिवेश बनाया। सन् १८१६ ई० में यह स्पेन से अपना संबंध-विच्छेद कर स्वतंत्र हुआ। उस समय पनामा, वेनेजुएला और इक्केडर इसके साथ थे। सन् १८३० ई० में वेनेजुएला और इक्केडर इससे अलग हो गये और यह न्यृशानाड के नाम से अलग रहा। सन् १८५८ ई० के संविधानानुसार ८ राज्यों का यह संघ 'श्रानेडिना-संघ, के नाम से प्रसिद्ध हुआ। ५ वर्षों के बाद यह संयुक्त राज्य कोलम्बिया कहलाया। सन १८८६ ई० से यह कोलम्बिया गएतंत्र कहलाने लगा। उस समय से राज्यों की संप्रभुता का अंत कर वहाँ का शासन राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त गर्वनरों को सौंपा गया है। सन् १८०३ ई० में

पनामा इससे अलग होकर एक गरातंत्र वन गया । यहाँ की पार्लमेंट के दो सदन हैं—सिनंट और प्रतिनिधि-सभा । सिनेट के सदस्य ४ वर्षों के लिए तथा प्रतिनिधि-सभा के सदस्य दो वर्षों के लिए खुने जाते हैं । सन् १६५० ई० के निर्वाचन में सिनंट के ०० और प्रतिनिधि-सभा के १४० सदस्य खुने गये । यहाँ महिलाओं को मत-प्रदान का अधिकार नहीं है और न वे कोई निर्वाचित पद ही प्रहर्ग कर सकती हैं ।

यहाँ का टेक्चेनडामा जलप्रपान तथा हिम-मंडित पर्वत-शिखर सुन्दर दश्य उपस्थित करते हैं। यहाँ खिनज पदार्थ बहुत पाये जाते हैं। कहवा के निर्यात में संसार में इसका दूसरा स्थान है।

गायना

दिल्ला अमेरिका के उत्तर-पूर्व भाग में अटलांटिक महासागर के तट पर गायना नाम का देश है, जो तीन राजनीतिक भागों में बँटा है। इन तीन भागों पर यूरोप के तीन वर्डे राष्ट्रों— विटिश, उच और फ्रेंच—का अलग-अलग अधिकार है और ये क्रमशः त्रिटिश गायना, उच गायना और फ्रेंच गायना कहलाते हैं। इनके विवरण नीचे दिये जाते हैं:—

व्रिटिश गायना

इसका चेत्रफल ८३,००० वर्गमील और उन् १६५८ ई० के अनुमानानुसार जन-संख्या ४,३६,६४० है, जिसमें २,५८,०४० भारतीय हैं। इसकी राजधानी जार्ज टाउन है। सन् १६२० ई० के लगभग डच लोग यहाँ आ बसे थे और सन् १७६६ ई० तक यहाँ उनका कब्जा रहा। उसके बाद यह अँगरेजों के अधिकार में आया। सन् १६५५ ई० से यहाँ के गवर्नर सर पेट्रिक रेनिसन हैं। सन् १६५६ ई० के संविधानानुसार यहाँ एक लेजिस्लेटिव कौसिल का निर्माण किया गया है।

डच गायना

इसका दूसरा नाम सुरिनाम है। इसका च्रेत्रफल १,४२,८२२ वर्ग कीलोमीटर है और सन् १६५० ई० के अनुसार निबंधित जन-संख्या २,३६,००० है, जिसमें ५२,००० हिन्दू हैं। इसकी राजधानी पारामेरिवो है। यह भूभाग प्रारम्भ में अँगरेजों के अधिकार में था। सन् १६६० ई० में यह उत्तरी अमेरिका के न्यू नेदरलैंड के वदले नेदरलैंड को दे दिया गया। उसके वाद यह फिर दो बार १७६६ ई० से १८०२ ई० और १८०४ ई० से १८१६ ई० तक ब्रिटेन के अधिकार में रहा। तत्पश्चात् यह पुनः नेदरलैंड के हाथ में आया। यह ७ जिलों में वँटा है। यहाँ के शासन-कार्य के लिए गवर्नर, मंत्रिमंडल और लेजिस्लेटिव कौंसिल हैं।

फ्रेंच गायना

इसका चेत्रफल ६०,००० वर्ग कीलोमीटर और १६५५ ई० के गरानानुसार इनिनी-सिहित इसकी जन-संख्या २०,८६२ हैं। इसकी राजधानी कायने हैं। सन् १८५४ ई० से १६२८ ई० तक पुराने अपराधियों को किटन श्रम के लिए यहाँ मेजा जाता था। सन् १६४५ ई० में बचे-खुचे अपराधियों को फ्रांस वापस मेज दिया गया। सन् १६३० ई० में इनिनी का चेत्र इससे अलग किया गया था, परन्तु सन् १६४६ ई० में यह पुनः सिम्मिलित कर दिया गया। सन् १६५१ ई० में इसे अंतिम रूप से पृथक् कर दिया गया है।

चिली

स्थिति—दिन्त्गणी अमेरिका का पश्चिमी किनारा; चेत्रफल—२,६६,२६० वर्गमील; जन-संख्या—०१,२१,००० (१६५०ई०); राजधानी—सारिटयागो; भाषा—रपेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—जार्ज आले-सारही; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—वोलपेरैसो, कोनसेपसियोन, वीनाडेलमार, एएटोफेगेरटा।

यहाँ के मूल-निवासियों में मुख्यतः फुएदियन्स, अरोकानियन्स और चानोरू हैं। यहाँ स्पेनवासी सर्वप्रथम १५३६ ई० में आये और १६४० ई० में उन लोगों ने इस देश को अपने कब्जे में कर लिया। वहुत दिनों तक पेरू से यहाँ का शासन-कार्य चलाया जाता रहा। सन् १६१० ई० में यह स्पेन के शासन से मुक्त होकर एक स्वतन्त्र राज्य हो गया। यह संसार में आयोजिन के उत्पादन में प्रथम और ताँवे के उत्पादन में द्वितीय स्थान रखता है। यहाँ की नेशनल काँगरेस में सिनेट के ४५ सदस्य और डिप्टियों के चैम्बर के १४० सदस्य हैं। यहाँ १६३६ ई० से ही राष्ट्र-निर्माण के लिए उत्पादन-विकास-निगम की स्थापना की गई है, जो राष्ट्र के वहुमुखी विकास में काफी योग दे रहा है। यहाँ के राष्ट्रपति का निर्वाचन सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होता है।

पारागुए

स्थिति—दित्तिणी अमेरिका; त्तेत्रफल—१,४७,००० वर्गमील; जन-संख्या— १६,३८,००० (१६४० ई०); राजधानी—असुन-सिओन; भाषा—स्पेनिश और गुआरानी; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—गुआरानी; राष्ट्रपति—जेनरल अल्फ्रेडो स्ट्रोएसनर (१६४८ ई० से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

यहाँ के निवासियों में स्पेनवासी, रेड इंडियन और मेसिटिजो-जाित के लोग हैं। स्पेनवासी यहाँ १५२० ई० में आये और यहाँ शासन करने लगे। सन् १८११ ई० में यह देश स्वतंत्र हुआ। १८१५ ई० से १५४० ई० तक यहाँ अधिनायक-तंत्र रहा। सन् १८७० ई० में इसका लोकतंत्रात्मक संविधान वना। यहाँ की पार्लमेसट का एक सदन है। राष्ट्रपति का चुनाव सार्वजिनिक मत से ५ वर्षों के लिए होता है।

पेरू

स्थिति—दिच्चिंग अमेरिका; च्रेत्रफल—५,१४,०५६ वर्गमील; जन-संख्या— ६६,२३,००० (१६५० ई०); राजधानी—तीमा; भाषा—रपेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—सोल; राष्ट्रपति—मैनुएल प्रोडो उगारटेच (१६५६ ई०); प्रधानमंत्री—पेड्रो बेलद्रन; शासन-स्वरूप—गणतंत्र; मुख्य नगर—कलाओसिटी, एरेक्विया, कुजको, द्रुजिलो, चीक्कादो।

इस देश में पहले शिक्तशाली 'इन्का' साम्राज्य था, जिसका केन्द्र ऐराडीज पर्वत-श्रेगी-िरथत 'कुजको' में था। स्पेनिश विजेता फैंसिस्को पिजारो ने सन् १५३२ ई० में इस पर आक्रमण किया। उसने यहाँ के राजा अटाहु अल्पा को मारकर प्रचुर परिमाण में सोना प्राप्त किया तथा यहाँ के मूल-निवासियों को दास बना लिया। सन् १८२१ ई० तक यहाँ स्पेनवालों का शासन रहा। उसके बाद १८२४ ई० में यह यस्वतंत्र हुआ। सन् १८७६—८४ ई० के बीच चिली ने इसपर चढ़ाई की और इसके दो प्रान्त ले लिये।

सन् १६३३ ई॰ के संविधानानुसार यहाँ के राष्ट्रपति तथा दो उपराष्ट्रपतियों का चुनाव ६ वर्षों के लिए प्रत्यक्त मतदान द्वारा होता है। वही प्रधानमंत्री-सहित मंत्रिमंडल को नियुक्त करता है। यहाँ की 'काँगरेस' के दो सदन हैं। सन् १६५६ ई॰ की ४ जुलाई को यहाँ का मंत्रिमंडल भंग हो गया।

यह देश तीन प्राकृतिक विभागों में बँटा हुआ है। इसका समुद्री किनारा प्रशांत महासागर की ओर १,४१० मील में फैला हुआ है। यहाँ के ५५ प्रतिशत लोग कृषि और पशु-पालन पर निर्भर करते हैं। पहाड़ी भागों में खानें अधिक पाई जाती हैं। संसार के अन्दर चाँदी के उत्पादन में इसका स्थान पाँचवाँ और वोनाडियम के उत्पादन में चौथा है।

बोलिविया

स्थिति—दिच्णी अमेरिका के पश्चिमी हिस्से का मध्य भागः चेन्नफल—४,१६,०४० वर्गमीलः जन-संख्या—३२,७३,००० (१६५० ई०)ः राजधानी—लापाजः मान्यता-प्राप्त भाषा—रपेनिशः धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—वोलिवियानोः राष्ट्रपति—डॉ० हरनन सिल्स जुआलेज (१६५६ ई० से)ः शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक) । मुख्य नगर—कोचाबम्बा, ओहरो, सान्ताकृते, सुकरे, पोतोसी, तारिजा, द्रिनिज्ञाड, कोविजा ।

यहाँ के अधिकांश निवासी रेड इिएडयन हैं, जो अपनी भाषा वो तते हैं। इनके अतिरिक्त यहाँ गोरी और मिश्रित जातियाँ हैं। गोरी जातियाँ १३ प्रतिशत और मिश्रित जातियाँ १५ प्रतिशत हैं। इन्कन साम्राज्य का यह भू-भाग १५६३ ई० में स्पेन के हाथ में आया और १६२५ ई० में साइमन वोलिवर के नेतृत्व में इसने स्वतंत्रता प्राप्त की। सन् १६२० से १६३५ ई० के बीच इसका आधा से अधिक च्रेत्र पड़ोसी राष्ट्रों के हाथ में चला गया। पीछे बोलिवर के नाम पर ही देश का नाम बोलिविया पड़ा। १६५६ ई० के चुनाव में नेशनल रिवोल्यूशनरी मूवमेगट पार्टी की जीत हुई। इस दल ने १६५२ में ही सैनिक विद्रोह कर शासन-शिक्त को अपने अधिकार में कर लिया था और तभी से यह देश पर शासन कर रहा है। राष्ट्रपति का चुनाव चार वर्षों के लिए होता है। ये तुरत दोवारा नहीं चुने जाते। यहाँ की पार्लमेग्रट के दो सदन हैं। सिनेट का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है। इसके एक तिहाई सदस्य दो वर्षों पर वदल जाते हैं। चेम्बर ऑफ डिपुटीज के सदस्य ६ वर्षों के लिए चुने जाते हैं तथा आधे दो वर्षों पर वदल तरहते हैं।

त्राजिल

स्थिति—दिच्याि अमेरिकाः च्रेत्रफल—३२, न्न, ०५० वर्गमीलः जन-संख्या— ६,३१,०१,६२७ (१६५ ई०)ः राजधानी—रायोडिजेनरोः भाषा—पुर्त्तगालीः धर्म— रोमन कैथोलिकः सिक्का—कु जिरोः राष्ट्रपति—डॉ० जुसेलिनो कुविदस चेक डे ओलिवरा (१६५६ई० से)ः शासन-स्वरूप—गर्गतंत्र (प्रधानात्मक)ः मुख्य नगर—साओपॉलोः साल्वाडोर, रेसिफे, बेलो होरिजेयटे, पोटों एलेगरी।

सन् १५०० ई० में पुर्ता गीज जहाजी पड़ो आलवेयर्स कैवरल ने इस देश का पता लगाया। सन् १५४६ ई० में यह पुर्ता गाल का उपनिवेश बना। सन् १५२२ ई० में उससे मुक्त होकर ब्राजिल ने स्वतंत्रता की घोषणा की। इसने पुर्ता गाल के राजा जॉन षष्ट के पुत्र पेड़ो प्रथम को अपना राजा बनाया। सन् १८८६ ई० में यहाँ गणतंत्र की स्थापना हुई। गणतंत्र के

स्थापना-काल से अवतक इसके चार संविधान वन चुके हैं। सन् १३३० ई० में गेटलियो वारगस के नेतृत्व में विद्रोह हुआ था, जिसके फलस्वरूप वह अस्थायी राष्ट्रपति वन गया।

सन् १६४६ ई॰ के संविधानानुसार यहाँ के राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति का निर्वाचन ५ वर्षों के लिए प्रत्यक्त मतदान द्वारा होता है। इन्हें पुनः चुने जाने का अधिकार नहीं रहता। यहाँ की 'काँगरेस' के दो सदन हैं—सिनेट और चैम्बर ऑफ डिपुटीज। सिनेट के सदस्य प्रवर्षों के लिए तथा डिपुटी ४ वर्ष के लिए निर्वाचित होते हैं।

यह दिल्लगी अमेरिका का सबसे बड़ा देश और २० राज्यों, ५ क्वेत्रों एवं एक संघीय जिले का संघ-राज्य है। यहाँ के निवासियों में रेड इंडियन, मिश्रित जातियाँ तथा अन्य आदिम जातियों के अतिरिक्त इटालियन, जर्मन, पुत्त गाली और जापानी भी हैं। संसार का यह सबसे बड़ा कहवा-उत्पादक देश है।

वेनेजुएला

स्थिति—दित्तिणी अमेरिका का उत्तरी भाग; चेत्रफल—३,४२,१४० वर्गमील; जन-संख्या—६१,३४,००० (१६५७); राजधानी—काराकास; भाषा— स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—बोलिवर; राष्ट्रपति—रोमुलो बेटान कोर्ट; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक); मुख्य नगर—माराकैबो, कुमाना, सानत ओरिस्टोबल, कोरो, बरिक्किसिमेटो।

इसमें २० प्रांत और दो च्लेत्र-राज्य सम्मिलित हैं। इसके साथ पास के ७२ छोटे-छोटे द्वीप भी हैं। यहाँ का अज्ञेल नाम का भरना दुनिया का सबसे ऊँचा भरना कहा जाता है। कृषि, पशु-पालन एवं खान खोदना यहाँ के मुख्य व्यवसाय हैं। पेट्रोलियम के उत्पादन में संयुक्तराज्य अमेरिका के बाद संसार में इसी का स्थान है।

सन् १४६८ ई० में कोलम्बस यहाँ आया था। १८१६ ई० तक यह स्पेन के अधिकार में रहा। उस समय यह कोलम्बिया के साथ था, पर १८३० ई० में यह उससे अलग होकर एक स्वतंत्र राज्य वन गया। यहाँ की पार्लमेगट के दो सदन हैं। राष्ट्रपति का चुनाव सार्वजनिक मत से ५ वर्षों के लिए होता है।



अंटार्कटिक महाद्वीप

दिच्छि। ध्रुव के चारों ओर स्थित विशाल भू-भाग को अग्रटार्कटिक महाद्वीप, अग्रटार्कटिका या अंध-महाद्वीप कहते हैं। इसका नाम दिच्छिणी ध्रुव-चेत्र भी दिया जा सकता है। यह भू-भाग ६६ दें दिच्छिणी अन्तांश-रेखा के, जि.से अग्रटार्कटिक सर्किल भी कहते हैं, प्रायः भीतर ही पड़ता है। भयानक सागरों, हिम-शिलाओं तथा मंमावातों से घिरे रहने के कारण यहाँ मनुष्य का आना अत्यन्त कठिन था, जिससे लोगों को इसके संबंध में जानकारी नहीं हो सकी थी। इसीलिए लोग इसे अन्ध-महाद्वीप कहने लगे थे। इसका चेत्रफल संयुक्तराज्य अमेरिका और कनाड़ा के सम्मिलित चेत्रफल के बराबर है। यह भू-भाग कई चेत्रों में बँटा हुआ है, जिनके नामकरण भी हो गये हैं। ये चेत्र यूरोप और अमेरिका के समृद्धिशाली उन्नत राष्ट्रों के अधिकार में आ गये हैं।

इस भू-भाग की खोज १०वीं सदी से ही जारी है। सन् १०६६ ई० से १७०३ ई० तक कप्तान कुक १०६° ४४' पश्चिम देशान्तर पर ७१^०१०' दिल्या अत्तांश तक जा सका। सन् १८१६ ई० में लेटलेंड और १८३३ ई० में केपलेंड का पता चला। सन् १८४१-४२ ई० में रॉस ने ज्वाला-मुखी पर्वत इरेवस और शान्त पर्वत टरेर का पता लगाया। पीछे गरशेल ने यहाँ केसी द्वीपों की खोज की। सन् १६१० ई० में यहाँ पाँच अनुसन्धायक दल काम कर रहे थे। उन्हीं में से क्रमशः अयुंड सेम और स्कॉट के दल दिल्लिणी ध्रुव पर भी पहुँचे थे। सन् १६५० ई० में ब्रिटेन, नारवे और स्वीडन के दलों ने सम्मिलित रूप से तथा १६५० ई० से १६५२ ई० के बीच अकेले फ्रांसीसी दल ने अन्वेषण का काम किया। १६५० ई० में रूसी वैज्ञानिकों ने यहाँ लोहे और कोयले का पता लगाया। १६५६-६० ई० के अन्तरराष्ट्रीय भू-भौतिकी वर्ष में संयुक्तराज्य अमेरिका, रूस, ब्रिटेन आदि १२ राष्ट्रों ने अन्वेषण-कार्य कर ५७ वैज्ञानिक अनुसन्धान-केन्द्र स्थापित किये।

दिल्ला ध्रुव दस हजार फुट ऊँचे पठार पर है, जिसका क्षेत्रफल ५० लाख वर्गमील है। इसके अधिकांश भाग पर वर्ष की मोटाई दो हजार फुट तक रहती है। यहाँ के करीब सौ वर्गमील को छोड़कर शेष भाग वर्ष से ढका रहता है। यहाँ की चट्टानें भारत, अस्ट्रे लिया, अफिका तथा दिल्ला अमेरिका की चट्टानों से मिलती-जुलती हैं। यहाँ १९०० मील लम्बी पर्वत-श्रेणी है, जिसका धरातल बलुआही पत्थर तथा चूने के पत्थर से बना है। यह ६ हजार से १५ हजार फुट तक ऊँचा है।

जलवायु—र्प्राध्म ऋतु में ६०° से ७५° दिन्निए। अज्ञांश तक का तापमान २५° फेरेन-हाइट रहता है। जाड़े में ७१ ई° दिन्स्य अज्ञांश पर ४५° तापमान होता है। महाद्वीप के मध्य भाग का ताप १००° फारेनहाइट से भी नीचे चला जाता है।

वनस्पति तथा पर्गु-पक्षी—दिल्गणी घ्रुव-महासागर में पौधे तथा छोटी-छोटी वनस्पतियाँ वहुत हैं। इस महाद्वीप में करीव १५ प्रकार के पौधे मिलते हैं, जिनमें तीन मीठे पानी के पौधे हैं। यहाँ का सबसे वड़ा स्तनपायी जीव होत है। यहाँ तेरह प्रकार के सील नामक समुद्री जीव का पता लगा है, जिनमें चार उत्तरी प्रशान्त महासागर में पाये जानेवाले सीलों से मिलते-जुलते हैं। इन्हें समुद्री सिंह और समुद्री हाथी भी कहते हैं। यहाँ ग्यारह प्रकार की ऐसी मछलियों का पता लगा है, जो अत्यत्र नहीं पाई जातीं। यहाँ वहें आकार के किंग पेंगुइन तथा अलट्रॉस नामक पद्मी भी मिलते हैं। यहाँ धरती पर रहनेवाले पशु नहीं पाये जाते।

उत्पादन-यहाँ की होल मछलियों से साढ़े चार करोड़ रुपये की आमदनी होती है।

दिल्गणी ध्रुव-लेत्र की स्थिति उत्तरी ध्रुव-लेत्र से बहुत-कुछ भिन्न है। उत्तरी ध्रुव-लेत्र के चारों ओर कोई विशाल भूखंड नहीं है और न वह इसके समान अत्यधिक शीत-प्रधान है। यहाँ चारों ओर छोटे-छोटे द्वीप फैले हुए हैं, जिनपर पास के किसी-न-किसी शिक्तशाली देश का पहले से अधिकार है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ

प्रथम विश्व-महायुद्ध (१६१४—१६) की विभीषिका तथा उसकी विनाश-लीला से संवस्त होकर संसार के प्रमुख राष्ट्रों ने भावी महायुद्ध की संभावना को कम करने के लिए, पारस्परिक सुरज्ञा, शान्ति एवं कल्याण को दृष्टि में रखते हुए, एक अन्तरराष्ट्रीय संगठन की आवश्यकता का अनुभव किया और उसे क्रियात्मक रूप देने के लिए सन्१६२० ई० में राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ नेशन्स) की स्थापना की। राष्ट्रसंघ का प्रारंभ ४२ प्रारंभिक सदस्यों को लेकर हुआ था। संयुक्तराज्य अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति बुडरो विलसन ने इसकी स्थापना में पर्याप्त योगदान किया था। राष्ट्रसंघ ने अपने जीवन-काल में कई ऐसे महत्त्वपूर्ण कार्य किये, जिनसे भविष्य में अन्तरराष्ट्रीय पैमाने पर होनेवाले राष्ट्र-संगठनों का मार्ग-निर्देश संभव हुआ। किन्तु कई कारणों से राष्ट्रसंघ राजनीतिक चेत्र भी पूरा सफत नहीं रहा और इसके रहते ही सन् १६३६ ई० में द्वितीय विश्व-महायुद्ध का श्रीगणोश हो गया।

इस द्वितीय महायुद्ध से होनेवाली चृति प्रथम विश्व-महायुद्ध की अपेचा कहीं ब ं कर थी। यद्यपि राष्ट्रसंघ की स्थापना ने विश्व-शांति एवं सुरचा के लिए अन्तरराष्ट्रीय संगठन का महत्त्व स्पष्ट ही कर दिया था, फिर भी कितपय कारणों से तत्कालीन राजनीतिज्ञों ने राष्ट्रसंघ को पुनर्जीवित करना उचित नहीं समभा और विश्व-शांति एवं सुरचा की दिशा में अलग से प्रयत्न किये जाने लगे। इस द्वितीय महायुद्ध के दौरान में ही अमेरिका के राष्ट्रपति रूजवेल्ट तथा ब्रिटेन के प्रधानमन्त्री चर्चिल ने सन् १६४१ ई० में एक संयुक्त घोषणा-पत्र प्रकाशित किया, जो अतलान्तक घोषणा-पत्र के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस घोषणा-पत्र में शांति की स्थापना, भय और अभाव से मुक्ति, शिक्त-प्रयोग का निषेध, निःशस्त्रीकरण, अनाक्रमण, कच्चे माल की सब देशों के लिए समान सुविधा, आर्थिक चेत्रों में सब देशों का पूर्ण सहयोग आदि प्रमुख बातें थीं।

द्वितीय महायुद्ध की जैसे-जैसे प्रगित होती गई, धुरी-राष्ट्रों (जर्मनी, इटली और जापान) के विरुद्ध लड़नेवाले मित्र-राष्ट्रों को 'संयुक्त राट्ट' या 'युनाइटेड नेशन्स' कहा जाने लगा । यह नाम-करण सर्वप्रथम अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति रूजवेल्ट ने किया था । अतः, उनकी मृत्यु के बाद उन्हीं की स्पृति के प्रति सम्मान प्रकट करने के लिए इस संगठन का नाम 'संयुक्त राष्ट्रसंघ' (U.N.O.) रख दिया गया । युद्ध के दौरान में ही मित्रराष्ट्र इस संगठन को मूर्त रूप देने के लिए किटबद्ध हो गये तथा राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ् नेशन्स) के ढाँचे पर ही इस नये संगठन का निर्माण करने लगे । पहली जनवरी, सन् १६४२ को एक संयुक्त घोषणा-पत्र में सर्वप्रथम इस नाम का उपयोग किया गया जबिक २६ राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने अपने-अपने देश की सरकार की ओर से यह प्रतिश्रुति दी कि वे सम्मिलित होकर धुरी-राष्ट्रों के विरुद्ध युद्ध करेंगे । ३० अक्टूबर, १६४३ ई० को मास्को में ब्रिटेन, अमेरिका, रूस और फ्रांस के विदेश-मंत्रियों का जो सम्मेलन हुआ, उसमें एक घोषणा-पत्र द्वारा अन्तरराष्ट्रीय शांति तथा सुरत्वा को कायम रखने के लिए एक अन्तरराष्ट्रीय संगठन की आवश्यकता पर जोर दिया गया । इसके बाद काहिरा, तेहरान, ब्रिटेन-उड्स और हॉटरिंप्रग में इस सम्बन्ध्य में सम्मेलन हुए ।

सन् १६४४ ई० के अगस्त—अक्टूबर में वारिंगटन में एक सम्मेलन हुआ, जिसमें चीन, सोवियत रूस, इंगलैंगड और अमेरिका के प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इस सम्मेलन में संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगठन का प्रारूप प्रस्तुत किया गया। इसके बाद २५ अप्रैल से २६ जून तक धुरी-राष्ट्रों के विरुद्ध लड़नेवाले राष्ट्रों का एक सम्मेलन सानफांसिस्को में बुलाया गया। सम्मेलन में पचास विभिन्न राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया और पूर्वोक्त चार राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने जो प्रारूप प्रस्तुत किया था, उसके आधार पर ही संयुक्त राष्ट्रसंघ का अधिकार-पत्र (चार्टर) निष्पन्न किया। २६ जून, १६४५ को इस घोपणा-पत्र पर ५० राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने हस्ताच्तर किये। वाद में एक और राष्ट्र पोलैंगड ने हस्ताच्तर किया। इस प्रकार कुल ५१ राष्ट्र संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रारम्भिक सदस्य हुए।

२४ अक्टूबर, १६४५ को संयुक्त राष्ट्रसंघ की अधिकृत रूप में स्थापना हुई जबिक उसके अधिकार-पत्र को चीन, फ्रांस, सोवियत रूस, इंगलैंगड और अमेरिका तथा अन्य स्वाज्ञरकारी राष्ट्रों के बहुमत ने सम्पुष्ट किया।

उद्देश्य श्रोर सिद्धान्त

संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य—संयुक्त राष्ट्रसंघ के निम्नलिखित चार उद्देश्य हैं— (१) अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरत्ना वनाये रखना, (२) राष्ट्रों के वीच, उनके सम्मान, अधिकार और आत्म-निर्णय के आधार पर मेत्रीपूर्ण सम्बन्धों का विकास करना, (३) आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और मानव-हितवादी अन्तरराष्ट्रीय समस्याओं के सुलभाने और मानवीय अधिकारों तथा सबके लिए मौलिक स्वाधीनताओं के प्रति सम्मान-भावना अभिवर्द्धित करने में अन्तरराष्ट्रीय रूप में सहयोग करना और (४) इन समान उद्देश्यों की सिद्धि के लिए राज्यों द्वारा किये जानेवाले कार्यों के सामजस्य का केन्द्र बनाना।

सिद्धान्त—उपर्युक्त उद्देश्यों की पूर्ति के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ निम्नांकित सिद्धान्तों के आधार पर अपना कार्य-सम्पादन करता है—

(१) संघ का संगठन अपने सभी सदस्यों की संप्रभुता की समता के आधार पर बना है; (२) घोपणा-पत्र के अनुसार जो-जो दायित्व या कर्त व्य सदस्य-राष्ट्रों ने स्वीकार किये हैं, उन्हें सत्य-निष्ठा के साथ पूरा करना है; (३) सदस्यों को अपने अन्तरराष्ट्रीय भगड़ों को शान्तिपूर्ण तरीकों से और इस ढंग से हल करना है, जिससे शान्ति, सुरच्चा एवं न्याय पर खतरा न पहुँचे; (४) अपने अन्तरराष्ट्रीय सम्बन्धों में अन्य राज्यों के विरुद्ध धमकी या वल-प्रयोग से विरत रहना; (४) अधिकार-पत्र के अनुकूल जो भी काम संयुक्त राष्ट्रसंघ करे, उसमें सदस्यों को हर प्रकार की मदद करनी है और ऐसे किसी भी राष्ट्र को सहायता नहीं देनी है, जिसके विरुद्ध संयुक्त राष्ट्रसंघ निरोधात्मक या विवश करने के उद्देश्य (Enforcement action) से कोई काररवाई कर रहा हो; (६) संयुक्त राष्ट्रसंघ को यह दृहता के साथ देखना है कि जो राज्य राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं, वे भी, जहाँ तक अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरच्चा कायम रखना आवश्यक है, इन सिद्धान्तों के अनुसार आचरण करें; (७) संयुक्त राष्ट्रसंघ को उन मामलों में दखल नहीं देनी है, जो तत्त्वतः किसी राष्ट्र के आन्तरिक या राष्ट्रीय चेत्र के भीतर आते हों। पर जहाँ शान्ति-भंग का खतरा हो, शान्ति-भंग या आक्रमण किया गया हो और उसके सम्बन्ध में राष्ट्रसंघ विवश करने के उद्देश्य से कार्यवाही कर रहा हो, वहाँ यह धारा लागू नहीं होगी।

सदस्यता

संयक्त राष्ट्रसंघ की सदस्यता का द्वार उन सभी शान्तिप्रिय राष्ट्रों के लिए खुला है, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र में उल्लिखित दायित्वों को स्वीकार करते हैं और इस संस्था के विचार से इन दायित्वों का पालन करने में समर्थ और इच्छुक हैं। संयुक्त राष्ट्रसंघ के मौलिक या प्रारम्भिक सदस्यों में वे देश हैं, जिन्होंने १ जनवरी, १६४२ को इसके अधिकार-पत्र पर हस्ताच्चर कर दिये या २६ जून, १६४५ ई० को सानम्नांसिस्को-सम्मेलन में इस पर हस्ताच्चर किये और सम्पुष्टि की। इन दिनों सदस्य-राष्ट्रों की संख्या ६६ है। सुरज्ञा-परिषद् की सिफारिश पर आम सभा के दो तिहाई सदस्यों के समर्थन द्वारा नये सदस्य संयुक्त राष्ट्रसंघ में शामिल किये जाते हैं। किशी भी सदस्य-राष्ट्र की सदस्यता सुरत्ता-परिषद् की सिफारिश पर रद्द की जा सकती है। इसके अतिरिक्क अधिकार-पत्र के सिद्धान्तों का 'बार-बार' उल्लंघन करने पर भी किसी सदस्य को संघ से निकाला जा सकता है। आम ससा (जेनरल एसेम्बली) को अधिकार है कि जिन सदस्यों के विरुद्ध सुरुज्ञा-परिषद् ने निरोधात्मक या उन्हें विवश करने के उद्देश्य से काररवाई की हो. उनकी सदस्यता सुरत्ता-परिषद् की अभ्यर्थना पर दो तिहाई सदस्यों के वोट से निलम्बित कर दे। जिस सदस्य-राष्ट्र की सदस्यता इस प्रकार निलम्बित की गई हो, वह संयुक्त राष्ट्रसंघ की किसी भी शाखा की बैठकों में शामिल नहीं हो सकता। सुरत्ता-परिषद् किसी निलंबित सदस्य के अधिकारों को प्रत्यिपंत कर सकती है । अभी तक कोई भी सदस्य संघ से बाहर नहीं किया गया है, यद्यपि हस, फ्रांस और दित्तिए। अफ्रिका किसी प्रश्न के विरोध में कुछ काल के लिए बैठकों से बाहर निकल चुके हैं। संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य-राष्ट्रों के नाम निम्नांकित हैं-

एशिया (२३)—अफगानिस्तान, इजराइल, इराडोनेशिया, इराक, ईरान, कम्बोडिया, चीन (च्यांगकाई शेक द्वारा शासित फरमोसा की सरकार का प्रतिनिधित्व, १६५० ई० से), जापान, जोर्डन, तुर्की, थाइलैंड, नेपाल, पाकिस्तान, फिलिपाइन्स, वर्मा, भारत, मलाया, यमन, लंका, लाओस, लेवनान, संयुक्त अरव-गर्गातंत्र, सऊदी अरव।

यूरोप (२०)—अलवानिया, अस्ट्रिया, आइसलैंड, आयरलैंड, इटली, श्रीस, श्रेटब्रिटेन और उत्तरी आयरलैंड, चेकोस्लोवाकिया, डेनमार्क, नारवे, नेदरलैंड, पुत्त गाल, पोलैंड, फिनलैंड, फांस, बलगेरिया, बेलजियम, बाइलो-रूस, युगोस्लाविया, यूकोन, स्मानिया, लक्जेम्बर्ग, साइप्रस, सोवियत रूस, स्पेन, स्वीडन, हंगरी।

द्यक्रिका (२५)—अपर वोल्टा, आइवरी कोस्ट, इथोपिया, कांगो (व्राजविल), कांगो (लियो-पोल्डविल), कैमेल्जन, गीनी, गैवन, घाना, चाङ, टोगोलैंड, ट्युनिशिया, दिल्पा अफ्रिका-संघ, दहोमी, नाइजर, नाइजीरिया, मडागास्कर, मध्य-अफ्रिकी गर्गातंत्र, माली, मोरोक्को, लाइबेरिया, लीबिया, सूडान, सेनेगल, सोमालिया।

उत्तर-स्रमोरिका (१२)—एल-सालवेडर, कनाडा, कोस्टारिका, क्यूबा, गुआटेमाला, डोमिनिकन गणतंत्र, निकारागुआ, पनामा, मेक्सिको, संयुक्तराज्य अमेरिका, हैटी, हराडुरास।

दक्षिणो अमेरिका (१०)—अजेंशिटना, इक्वेडर, उरुगुए, कोलम्बिया, विली, परागुए, पेरू, बोलिविया, ब्राजिल, बेनेजुएला ।

अस्ट्रेलेशिया (२) —अस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड।

प्रमुख श्रंग

संयुक्त राष्ट्रसंघ के ६ प्रमुख अंग हैं—(१) आम सभा (जेनरल एसेम्वली); (२) सुरत्ता-परिषद् (सिक्यूरिटी कौंसिल); (३) आर्थिक और सामाजिक परिषद् (इकोनॉमिक ऐराड सोशल काउन्सिल); (४) प्रन्यास-परिषद् (ट्रस्टीशिप कौन्सिल); (५) अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय और (३) सचिवालय (सेकेटेरियट)।

उपर्युक्त अंगों में आर्थिक और सामाजिक परिपद् तथा प्रन्यास-परिपद् आम सभा के अधीन कार्य करती हैं। अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय को संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक अविभाज्य अंग वना दिया गया है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के विधायिका-सम्बन्धी समस्त कार्य सुरत्ता-परिपद्, आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिपद् के बीच बँटे हुए हैं। सुरत्ता-परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंघ की सभी शाखाओं में सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण हैं और यह इमकी आम सभा से पृथक् स्वतन्त्र रूप से अपना कार्य-संपादन करती है।

१. त्राम सभा—संयुक्त राष्ट्रसंच की आम सभा में सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि सिम्मिलित रहते हैं। प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र को अपने पाँच प्रतिनिधि मेजने का अधिकार है, जिनका चुनाव वह अपने ढंग से करता हं। किन्तु पाँच प्रतिनिधियों का एक ही मत (बीट) गिना जाता है। आम सभा संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रधान सभा हं। इसके कार्य अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं। इसकी बैठक साल में एक बार नियमित रूप से हुआ करती है। बैठक का आरम्भ सितम्बर महीने में होता है। सुरच्चा-परिषद् तथा सदस्यों के बहुमत की प्रार्थना पर इसकी विशेष बैठकें भी चुलाई जा सकती हैं। आम सभा वस्तुतः एक विचार-विमर्श करनेवाली संस्था है, जो मुख्यतः सुमाव देने या सिफारिश करने का कार्य करती है। शांति एवं सुरच्चा-सम्बन्धी समस्याएँ सुरच्चा-परिषद् को ही सौंप दी गई हैं। आम सभा को कुछ प्रशासन, व्यवस्था, आय-व्ययक (बजट) तथा निर्वाचन-सम्बन्धी अधिकार भी प्राप्त हैं।

आम सभा में किसी भी महत्त्वपूर्ण समस्या पर कोई निर्णय मतदान करनेवाले उपस्थित सदस्यों के दो तिहाई मत से होता है; जैसे—शान्ति एवं सुरत्ता-सम्बन्धी सिफारिशें, अंगों के सदस्यों का चुनाव, सदस्यों का प्रवेश, निलंबन और निष्कासन, प्रन्यास-सम्बन्धी प्रश्न तथा आय-व्ययक-सम्बन्धी विषय । अन्य विषयों का निर्ण्य केवल वहुमत से होता है। ऐसी समस्याओं में अन्तरराष्ट्रीय शांति, सुरत्ता-परिषदों के अस्थायी सदस्यों का निर्वाचन, संयुक्त राष्ट्रसंघ में नये सदस्यों की नियुक्ति, किसी सदस्य की सदस्यता का निलंबन, वजट-सम्बन्धी प्रश्न आदि मुख्य हैं। किन्तु अपने निर्णयों को लागू करने के लिए किसी सदस्य-राष्ट्र पर जोर डालने का अधिकार इसे नहीं है। फिर भी १६५० ई० में जब कोरिया का संकट गंभीर रूप धारण कर रहा था, इसके ६० सदस्य-राष्ट्रों ने यह फैसला किया कि आक्रमणकारी राष्ट्र के विरुद्ध सुनिश्चित कारखाई करने की जिम्मेदारी आम सभा अपने उपर ले, चाहे सुरत्ता-परिषद् इस प्रस्ताव के विरुद्ध अपने निषेधाधिकार का प्रयोग करे या नहीं। निःशस्त्रीकरण के निर्देशक सिद्धान्तों और शस्त्रास्त्रों के नियमन-सम्बन्धी सिद्धान्तों पर विचार करने और अपने सुभाव देने का अधिकार भी आम सभा को है। सुरत्ता-परिषद् के अस्थायी सदस्यों का निर्वाचन दो वर्ष की अवधि के लिए आम सभा ही करती है। इसके अतिरिक्त आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा

प्रन्यास-परिषद् के सदस्यों का चुनाव (पदेन सदस्यों के अतिरिक्त) आम समा ही करती है। यह सुरत्ता-परिषद् की सिफारिश और सुमात्र पर संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री को नियुक्त करती है। यह सुरत्ता-परिषद् के साथ अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का भी निर्वाचन करती है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की अन्य अधीनस्थ संस्थाओं के प्रतिवेदन आम सभा ही स्वीकार करती है। महामंत्री का वार्षिक प्रतिवेदन तथा सुरत्ता-परिषद् के वार्षिक प्रतिवेदन आम सभा में ही पेश होते हैं, जिनपर आवश्यक विचार-विमर्श के बाद वह उन्हें पारित करती है। वार्षिक आय-व्ययक के अनुसार संयुक्त राष्ट्रसंघ के विभिन्न विभागों के बीच व्यय की जानेवाली राशि का बँटवारा आम सभा ही करती है। इसे विशेष परिस्थिति में कार्यों के सफलतापूर्वक संपादन के लिए अस्थायी उप-समितियाँ गठित करने का भी अधिकार है। इसका मुख्यालय संयुक्तराज्य अमेरिका के न्यूयार्व नगर में है।

२. सुरक्षा-परिषद् —यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अंग है। इसके कुत्त ११ सदस्य होते हैं, जिनमें पाँच स्थायी सदस्य हैं तथा छह दो वर्ष की अवधि के लिए आम सभा द्वारा निर्वाचित होते हैं। प्रत्येक वर्ष तीन अस्थायी सदस्यों का निर्वाचन होता है। ये अस्थायी सदस्य तुरन्त दुवारे चुनाव नहीं लड़ सकते । भारत अस्थायी सदस्य की एक अवधि पूरी कर चुका है। सुरत्ता-परिषद् के वर्त्त मान अस्थायी सदस्य निम्नांकित हैं—अर्जेराटाइना (१६६० ई० तक), इटली (१६६० ई॰ तक), इक्वेंडर (१६६१ ई॰ तक); श्रीलंका (१६६१ ई॰ तक), टर्की (१६६१ ई॰ तक), ट्युनिशिया (१६६० ई॰ तक)। सुरत्ता-परिषदु के पाँच स्थायी सदस्यों में 'पाँच बड़े राष्ट्र'—अमेरिका, ग्रेटत्रिटेन, रूस, फ्रांस और चीन (राष्ट्रवादी)—हैं। अल्पकालीन या परिस्थिति-विशेष के लिए भी सदस्यों की व्यवस्था है। ऐसे सदस्य उन राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व करने के लिए आमंत्रित किये जाते हैं, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं अथवा सुरत्ता-परिषद् में विचारार्थ उपस्थित समस्याओं से संबंधित होते हैं। इन विशेष सदस्यों को सुरज्ञा-परिषद् की बेंडकों में केवल भाग लेने का अधिकार होता है, ये किसी भी निर्गाय में मतदान नहीं कर सकते। प्रत्येक परिषद् के प्रत्येक सदस्य का एक ही मत गिना जाता है। किसी भी निर्ण्य की स्वीकृति के लिए सात सदस्यों का वहुमत आवश्यक है, किन्तु महत्त्वपूर्ण एवं प्रमुख विषयों के निर्णय के लिए पाँच स्थायी सदस्यों की स्वीकृति आवश्यक है। स्थायी सदस्यों की सदस्यता में परिवर्त न लाने के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र का संशोधन आवश्यक है। सुरत्ता-परिषद् बराबर अधिवेशन में रहती है। इसके प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र के एक-एक प्रतिनिधि सब समय संयुक्त राष्ट्रसंघ के मुख्यालय में अवश्य उपस्थित रहते हैं। इसके सदस्यों की बैंऽक सामान्यतः १५ दिनों में कम-से-कम एक बार अवश्य होती है। सुरत्ता-परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंघ के सभी सदस्यों के प्रतिनिधि के रूप में कार्य ऋरती है।

सुरज्ञा-परिषद् के स्थायी सदस्यों में प्रत्येक को निषेधाधिकार प्राप्त है और किसी भी स्थायी सदस्य द्वारा इसका प्रयोग होने पर कोई भी प्रस्ताव स्वीकृत नहीं हो सकता । किसी भी स्थायी सदस्य द्वारा मतदान नहीं करने पर उसे निषेधात्मक मत नहीं समभा जाता ।

सुरत्ता-परिषद् का प्रमुख उद्देश्य अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरत्ता की स्थिति को बनाये रखना है। इसके लिए यह निम्नलिखित कार्य करती है— (१) संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्यों एवं सिद्धान्तों के अनुकूल अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरक्ता को कायम रखना; (२) उन भगड़ों की तहकीकात करना, जिनसे अन्तरराष्ट्रीय शांति के गंग होने की आशंका हो; (३) उपस्थित विवाद या भगड़ों को शांतिपूर्ण ढंग से तय करना; (४) शस्त्रास्त्रों के नियमन की योजनाएँ बनाना; (५) किभी भी भगड़े या आक्रमण के कारणों का पता लगाना, जिनसे त्रिश्व-शान्ति पर खतरा हो और इन्हें तम करने के लिए टीस कदम उठाना; (६) किसी भी राष्ट्र के अनुचित बनीब या आक्रमण को रोकने के लिए स्वीवृत धन का उपयोग करना तथा आक्रमण के विरुद्ध सैनिक कारम्बाई करना; (७) संयुक्त राष्ट्रसंघ का नया सदस्य बनाने के लिए किसी भी राष्ट्र की ओर से सिकारिश करना तथा अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का चुनाव आम सभा (जेनरल एसेन्बज़ी) के साथ स्वतंत्र मतदान द्वारा करना और आम सभा में अपने वार्षिक एवं त्रिशेप प्रतिवेदन उपस्थित करना।

सुरक्षा-परिपद् के पाँच ऋंग हैं—(१) से निक कर्मचारी-सिमिति; (२) अग्रु-शिक्क-आयोग; (२) स्वीकृत सेना-प्रिमिति; (४) स्थायी सिमितियाँ तथा (५) तदर्थ सिमितियाँ और आयोग।

सैनिक कर्मचारिवर्ग-सिमिति (मिलिटरी स्टाफ किस्टी)—इसमें सुरज्ञा-परिपद् के पाँच स्थायी सदस्यों के कर्मचारिवर्ग के प्रधान या उनके प्रतिनिधि रहते हैं। यह सिमिति शान्ति वनाये रखने के लिए सुरज्ञा-परिपद को सैनिक आवश्यकता, शस्त्रास्त्रों के विनियमन तथा निरस्त्री- करण कहाँ तक संभव है, जैसे प्रश्नों पर सनाह और सहायता देती है।

त्रागु-शिक्त-त्रायोग (एटॉमिक एनर्जी कमीशन)—इस आयोग की नियुक्ति आम समा द्वारा होती है, पर यह सुरज्ञा-परिषद् के अधीन ही काम करता है। सुरज्ञा-परिषद् के सभी सदस्य इसके सदस्य होते हैं। कनाडा के प्रतिनिधि भी इसमें अवश्य रहते हैं।

स्वीकृत सेना-समिति (कमिटी फॉर कन्वेन्शनल अर्मामेंट)—यह समिति राष्ट्रों की सेना और अस्त्र-शन्त्र को नियमित रखने के सम्बन्ध में काम करती है।

स्थायी समितियाँ (स्टेंडिंग कमिटीज)—इस समिति में दिशेपज्ञों की समिति, नियम और कार्यक्रम-सम्बन्धी समिति, सदस्य-नियुक्ति-समिति आदि हैं।

निःशस्त्रीकरण्-श्रायोग (डिसअर्मामेंट कमीशन)—आम समा द्वारा ११ जनवरी, सन् १६५२ को सुरता-परिषद् के अधीन निःशस्त्रीकरण्-आयोग की स्थापना की गई। इस आयोग ने पूर्व-त्थापित अधुशक्ति-आयोग तथा स्वीकृत सेना-आयोग (कमीशन फॉर कन्वेशनल अर्मामेंट) का स्थान ले लिया है। इसका उद्देश्य है—ऐसे प्रस्ताव प्रस्तुन करना, जिनसे समस्त सैन्य-शिक्तयों एवं शस्त्रास्त्रों का त्रिनियमन, परितीमन एवं सन्तुलित हास और उन बड़े-बड़े आयुवों का त्रितोपन हो सके, जो सामूहिक विध्वंस के लिए प्रयुक्त किये जा सकते हैं। इसके साथ ही इसका उद्देश्य यह भी है कि आण्विक शिक्त के ऊपर इस इन में सार्थक अन्तरराष्ट्रीय नियंत्रण रखा जाय, जिससे आण्विक आयुवों का नियेश सुनिश्चत हो सके और उस शिक्त का उपयोग केवल शान्तिपूर्ण कार्यों में हो। यह सुरत्ता-परिपद् के ही अधीन कार्य करता है तथा अन्तरराष्ट्रीय शान्ति की स्थापना के लिए योजनाएँ बनाता है।

तदर्थ समितियाँ श्रीर श्रायोग (एडहाँक कमिटीज ऐगड कमीशन)—आवश्यकता पड़ने पर सामियक तथा अस्थायी प्रश्नों पर विचार करने के लिए इस आयोग का गठन किया जाता है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-1त्र में संशोधन के लिए आम सभा के सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत के अतिरिक्त सुरस्ना-परिषद् के सभी स्थायी सदस्यों की स्वीकृति आवश्यक है।

3. ऋार्थिक ऋौर सामाजिक परिपद् (इकॉनॉमिक ऐएड सोशल कौंसिल—E.S.C.)— इसका गठन आम सभा द्वारा निर्वाचित १८ सदस्यों को मिलाकर होता हैं, जिनमें ६ प्रति वर्ष आम सभा द्वारा तीन वर्ष की अवधि के लिए चुने जाते हैं। अवधि पूरी होने पर किसी भी सदस्य को पुनः निर्वाचित किया जा सकता है। इस परिषद् में सुरचा-परिषद् की भाँति स्थायी सदस्यों की कोई व्यवस्था नहीं है और न भौगोलिक विविधता का या औद्योगिक तथा पिछड़े हुए राष्ट्रों या साम्राज्य-सम्पन्न और उपनिवेशहीन राष्ट्रों के बीच संतुलन का कोई विचार रखा गया है। फिर भी, पाँच बड़े राष्ट्र हमेशा निर्वाचित होते रहे हैं और वे सचमुच परिषद् के स्थायी सदस्य बन गये हैं।

आम सभा की भाँति परिषद् में सभी सदस्यों की समान रिथिति हैं। प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र को एक बोट का अधिकार है। साधारएतः वर्ष में एक बार परिषद् की वार्षिक बैठक होती है और साधारएा बहुमत द्वारा कोई भी प्रस्ताव पास होता है। परिषद् अपनी कार्य-पद्धित के नियम स्वयं बनाती है और अपने सभापित तथा उपसभापित का चुनाव करती है। यह परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा किये जानेवाले आर्थिक एवं सामाजिक कार्यों के लिए आम सभा के समज्ञ उत्तरदायी होती है। आर्थिक और सामाजिक परिषद् के प्रमुख उद्देश्य निम्नांकित हैं—

- (१) आम सभा के सत्ताधिकार में संयुक्त राष्ट्रसंघ के आर्थिक एवं सामाजिक कार्य-कलाप के लिए उत्तरदायी होना:
- (२) अन्तरराष्ट्रीय आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, स्वास्थ्य-सम्बन्धी एवं रहेन्तिक विषयों पर अध्ययन, प्रतिवेदन एवं अभिस्ताव प्रस्तुत करना;
- (२) जाति, लिंग, भाषा और धर्म का भेद-भाव किये विना मानव-अधिकारों एवं मौलिक स्वाधीनताओं के लिए सम्मान-भाव की अभिवृद्धि एवं सर्वत्र उनका पालन ।

उपर्युक्त उद्देश्यों की सिद्धि के लिए परिषद् अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलनों एवं बैठकों का आयोजन करती है। यह आम सभा द्वारा स्वीकृत सेवाएँ संयुक्त राष्ट्रसंघ तथा विशेष समितियों के सदस्यों के लिए अपिंत करती है। परिषद् जिन समस्याओं पर विचार करती है, उनसे सम्बन्धित गैर-सरकारी संगठनों से परामर्श करती है। यह परिषद् अपने कर्त्त व्यों को पूरा करने के लिए विभिन्न आयोगों (कमीशनों) को कायम करती है, जिनमें प्रमुख ये हैं—आर्थिक और नियुक्ति-आयोग, परिवहन और संचार-आयोग, लगान-आयोग, सांख्यिकी (स्टैटिस्टिक्स)-आयोग, जन-संख्या-आयोग, सामाजिक आयोग, मानवीय अधिकार-आयोग, मृच्छिकारी औषध-आयोग, स्त्रियों की सामाजिक स्थिति के सम्बन्ध में आयोग तथा अन्तरराष्ट्रीय पराय-व्यापार-आयोग। इनके अतिरिक्त स्थायी सिमितियों, अरथायी सिमितियों और विशेषज्ञ-सिमितियों के माध्यम से परिषद् अपना काम करती है।

४. प्रन्यास-परिषद् (ट्रस्टीशिप कौंसिल)—इसका गटन तीन प्रकार के सदस्यों द्वारा होता है—(१) वे सदस्य, जो न्यस्त प्रदेशों (ट्रस्ट टेरिटरीज) का प्रशासन इस्ते हैं; (२) सुरत्ता-परिषद् के स्थायी सदस्य; (३) वे सदस्य, जो आम सभा द्वारा तीन वर्ष की अवधि के लिए

नुने जाते हैं। प्रन्यास-परिषद् के निर्वाचित सदस्य अपनी कार्याविधि की समाप्ति के बाद तुरत पुनर्निर्वाचन के योग्य सममे जाते हैं।

प्रशासक देश हैं—अस्ट्रे लिया, न्यूजीलेंड, इटली, संयुक्तराज्य, बेलजियम, फ्रांस तथा प्रेटिविटेन। अन्य देश हैं—चीन (पदेन, सुरत्ता-परिषद् के स्थायी सदस्य), रूस (पदेन, सुरत्ता-परिषद् के स्थायी सदस्य), वर्मा (१६६१ ई० तक), पारागुए (१६६१ ई० तक), संयुक्त अरब-गणतंत्र (१६६१ ई० तक), हैटी (१६६० ई० तक) तथा भारत (१६६३ ई० तक)। संयुक्त राष्ट्र-संघ के अधिकार-पत्र में निम्नांकित श्रेणी के प्रदेश प्रन्यस्त प्रणाली के अन्तर्गत रखे गये हैं— (अ) वे प्रदेश, जो राष्ट्रसंघ के पासनान्तर्गत थे, (आ) वे प्रदेश, जो द्वितीय विश्व-युद्ध के बाद शत्रु-राष्ट्रों से ज्ञीन लिये गये और (३) राज्यों द्वारा स्वेच्छा से सौंपे गये प्रदेश।

न्यस्त प्रदेशों के जिवासियों की राजनीतिक, आर्थिक और सामाजिक उन्नति करना तथा उन्हें इस योग्य बनाना कि वे स्वायत्त शासन तथा स्वाधीनता की दिशा में प्रगति कर सकें, अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा की अभिवृद्धि करना, मौलिक मानव-अधिकारों के प्रति सम्मान बढ़ाना और संसार की जातियों के बीच अन्योन्याश्रय संबंध की स्वीकृति को प्रोत्साहित करना प्रन्यास परिपद् के प्रमुख उद्देश्य हैं।

प्रत्यास-परिषद् की बैटकें वर्ष में दो बार होती हैं। उपस्थित सदस्यों के बहुमत के आधार पर ही कोई निर्णय हो पाता है। प्रत्यास-परिषद् आम सभा के अधीन ऐसे न्यस्त प्रदेशों के संबंध में संयुक्त राष्ट्रसंघ के कर्त व्यों को पूरा करती है, जिन्हें 'महत्त्वपूर्ण' नहीं घोषित किया गया है। जो न्यस्त प्रदेश 'महत्त्वपूर्ण' घोषित किये जा चुके हैं, उनके ऊपर राजनीतिक, आर्थिक, सामाजिक और शिक्ता-सम्बन्धी समस्याओं में संयुक्त राष्ट्रसंघ के कर्त व्यों को सुरक्ता-परिषद् प्रत्यास-परिषद् की सहायता से पूरा करती है। प्रत्यास-परिषद् प्रशासकीय अधिकारियों के प्रतिवेदनों पर विचार करती है। समय-समय पर न्यस्त प्रदेशों में अपने पर्यवेत्तक-मंडल को मेजती है तथा प्रत्यास-समर्मोतों के अनुकृत कहम उजती है। यह न्यस्त प्रदेशों के निवासियों की आर्थिक, सामाजिक, राजनीतिक और शैंक्तिक उन्नति के संबंध में प्रश्नावली तैयार करती है, जिसके आधार पर प्रशासकीय अधिकारियों को अपने प्रतिवेदन देने होते हैं।

४. त्रान्तरराष्ट्रीय न्यायालय अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय संयुक्त राष्ट्रसंघ का प्रधान न्यायिक अंग है। यह राजनीतिक भगड़ों पर नहीं, विल्क कानूनी भगड़ों पर विचार करता है। इसका अपना परिनियम है, जिसके अनुसार यह कार्य करता है। जो सब देश इसके परिनियम को मान चुके हैं, वे अपना कोई भी मामला यदि चाहें तो इसे निर्देशन के लिए सौंप सकते हैं। इसके अतिरिक्त सुरज्ञा-परिषद् कोई कानूनी भगड़ा इसके सुपुर्द कर सकती है। आम सभा और सुरज्ञा-परिषद् किसी कानूनी प्रश्न पर इस न्यायालय से सलाहकार के रूप में राय ले सकती है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्य अंग तथा विशिष्ट अभिकरण भी आम सभा की अनुमित से अपने कार्य-कलाप के सीमा-जेत्र से सम्बन्धित कानूनी प्रश्नों पर सलाहकार के रूप में इससे राय ले सकते हैं।

सुरच्चा-परिपद् द्वारा अभिस्तावित और आम समा द्वारा स्वीकृत शत्तों के अनुसार वे राष्ट्र भी अपने मामत्ते अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय में पेश कर सकते हैं, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं। अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय की अधिकार-सीमा में वे मामले भी आते हैं, जिन्हें उनसे संबंधित दोनों भन्न न्यायालय के सम्मुख लाना चाहते हैं।

मुकदमों के फैसले करते समय न्यायालय निम्नलिखित बातों का ध्यान रखता है-

(१) अन्तरराष्ट्रीय इकरारनामों द्वारा प्रतिपादित नियम, जिन्हें विवादी राज्यों ने मान लिया है; (२) अन्तरराष्ट्रीय प्रथा, जो सामान्य आचार के रूप में विधि द्वारा स्वीकृत है; (३) सभ्य राष्ट्रों द्वारा स्वीकृत विधि के सामान्य सिद्धान्त और (४) न्यायालयों के अधिनिर्णय और विविध देशों के सर्वाधिक उच्च योग्यता-प्राप्त अन्तरराष्ट्रीय विधानशास्त्रियों के उपदेश।

जहाँ भगड़े के उभय पत्त स्वीकार करें, वहाँ न्यायालय न्याय के सिद्धान्तों और संबंधित राष्ट्रों के सामान्य कल्याण के सिद्धान्तों का उपयोग कर सकता है।

अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय का गठन १५ न्यायाधीशों द्वारा होता है, जो ६ वर्षों की अवधि के लिए आम सभा तथा सुरच्चा-परिषद् के स्वतंत्र मतदान द्वारा निर्वाचित होते हैं। इन न्यायाधीशों को सदस्य कहा जाता है। न्यायाधीशों का चुनाव योग्यता के आधार पर ही किया जाता है, राष्ट्रीयता के आधार पर नहीं। ६ वर्ष की अवधि समाप्त होने पर कोई भी न्यायाधीश पुनर्निर्वाचन के लिए योग्य समभे जाते हैं। जबतक न्यायाधीश कार्य-भार प्रहएा करते हैं, तबतक उन्हें किसी अन्य पेशे को अपनाने का अधिकार नहीं है। अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय में किसी भी समस्या पर कोई निर्णय उपस्थित न्यायाधीशों के बहुमत के आधार पर होता है तथा ६ सदस्यों की उपस्थित से कोरम पूरा होता है। न्यायालय के सभापित को निर्णायक मत देने का अधिकार होता है। इसका कार्यालय हेग नगर (नेदरलैंड) में है।

- **६. सिचवालय**—यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का स्थायी कार्यालय है, जिसके प्रधान प्रशासनाधिकारी संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री (सेकेटरी जेनरल) होते हैं। महामंत्री की नियुक्ति सुरत्ता-परिषद् के अभिस्ताव पर आम सभा द्वारा पाँच वर्ष के लिए होती है। वह आम सभा, सुरत्ता-परिषद्, आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिषद् की वैठकों में इसी हैसियत से काम करता है। महामंत्री के कुछ प्रमुख कर्त व्य निम्नांकित हैं—
 - (१) यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सर्वप्रधान प्रशासनाधिकारी होता है।
- (२) यह परिषद् का ध्यान किसी ऐसे विषय की ओर आकृष्ट करता है, जिससे उसकी राय में विश्व-शान्ति के भंग होने की आशंका तथा सुरत्ता पर खतरे की संभावना रहती है।
- (३) संयुक्त राष्ट्रसंघ के कार्यों के संबंध में यह वार्षिक तथा प्रक प्रतिवेदन आम सभा में पेश करता है।

इन दिनों संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री स्वीडन के डाग हैमरशोल्ड हैं, जो १० अप्रैल १६५६ ई० को पुनः पाँच वर्ष की अवधि के लिए नियुक्त हुए हैं।

आम सभा द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार महामंत्री सचिवालय के कर्मचारियों की नियुक्ति करता है। नियुक्ति करते समय न्यायोचित भौगोलिक विभाजन का भी ध्यान रखा जाता है। महामंत्री और कर्मचारिवर्ग में से किसी को भी किसी भी सरकार या ऐसे प्राधिकार से कोई भी निर्देश प्राप्त करने या माँगने की अनुभित नहीं है, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगठन से बाहर हो। दूसरी ओर राष्ट्रसंघ के सदस्य-राष्ट्र भी अपनी ओर से इस बात का बादा करते हैं कि वे महामंत्री और उसके कर्मचारिवर्ग के अनन्य अन्तरराष्ट्रीय स्वरूप का सम्मान करेंगे और अपने कर्त्त व्यों और द्रायितों की पूर्त्त में उन्हें किसी तरह भी प्रभावित नहीं करेंगे।

सचिवालय का गठन इस प्रकार है—महासचिव का कार्यालय, जिसके अन्दर महासचिव का कार्यपालक कार्यालय, कानूनी विषयों से सम्बन्धित कार्यालय, नियंत्रक का कार्यालय और कर्मचारि-दल का कार्यालय है; राजनीतिक एवं सुरत्ता-परिषद्-कार्य-विभाग; आर्थिक एवं सामाजिक कार्य-विभाग; प्रन्यास-परिषद् और स्वशासन-रहित देश-सम्बन्धी कार्य-विभाग; सार्वजनिक स्चना-विभाग; कान्क्रोंस सेवा और सामान्य सेवा-कार्य-विभाग तथा प्राविधिक (तक्षनीकी) साहाय्य प्रशासन-विभाग।

विशिष्ट श्रभिकरण (स्पेशियलाइन्ड एजेन्सीज)

संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तर्गत विभिन्न दोत्रों में काम करने के लिए विभिन्न अन्तरराष्ट्रीय संस्थाएँ हैं, जिनका उल्लेख नीचे किया जाता है। ये विविध संस्थाएँ संयुक्त राष्ट्रसंघ की खास एजेन्सी के रूप में काम करती हैं—

(१) अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन (इएटरनेशनल लेवर ऑरगेनिजेशन—I.L O.)—इसकी स्थापना ११ अप्रैल, १६१६ को वर्म लीज की संधि के अनुसार हुई थी। अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन राष्ट्रसंघ की एक शाखा के रूप में काम करता था, जो अब संयुक्त राष्ट्रमंघ के विशिष्ट अभिकरण के रूप में कार्य कर रहा है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेवा में है। यह अभिकरण सरकारों को इस सम्बन्ध में परामर्श देता है कि वे मजदूरों की रच्चा करनेवाले आधुनिकतम विधान किस प्रकार प्रतिष्टिन करें। अन्तरराष्ट्रीय कार्य द्वारा मजदूरों की अवस्था और रहन-सहन के स्तर में सुधार करना तथा आर्थिक एवं सामाजिक रिधरता में अभिवृद्धि करना भी इसका उद्देश्य है। रोजगार-सम्बन्ध पर्यवेच्चणों और ऑकड़ों तथा आँग्रोगिक सुरच्चा और स्वास्थ्य का भी विकास यह संगठन करता है। इसका प्रतिवर्ष एक सम्मेलन हुआ करता है, जिसमें प्रत्येक राष्ट्र से दो सरकार के, एक मजदूरों के तथा एक पूँजीपतियों के प्रतिनिधि रहते हैं।

इसकी ४० सदस्यों की एक प्रवंध-समिति है। यह अन्तरराष्ट्रीय श्रम-कार्यालय, समितियों तथा आयोगों के कार्यों का निरीत्तरण करती है। यह संगठन व्यापक रूप में सरकारों को तकनीकी सहायता प्रदान करता है और सामाजिक, औद्योगिक तथा श्रम-सम्बन्धी प्रश्नों पर सामृथिक पत्रिकाएँ और प्रतिवेदन प्रकाशित करता है।

(२) खाद्य और कृषि-संगठन (फुड ऐएड एप्रिकल्चरल ऑरगेनिजेशन—F.A.O.)— इसकी स्थापना सन् १६४५ ई० के अक्टूबर में हुई थी। इसका उद्देश्य लोगों के रहन-सहन के स्तर को ऊँचा करना, पोषण-शिक्त वढ़ाना तथा खेत, जंगल और मीन-चेत्रों से जो खाद्य एवं कृषि-सम्बन्धी वस्तुएँ उत्पन्न होती हैं, उनके उत्पादन एवं वितरण में सुधार करना है। देहात में जो लोग रहा करते हैं, उनकी दशा में सुधार करना भी इसका एक उद्देश्य है। यह आर्थिक और सामाजिक चेत्रों में संयुक्त राष्ट्रसंघ के सबसे उत्तम संगठनों में से है। यह प्रामीण चेत्रों के निवासियों की अवस्था में सुधार लाने के लिए निम्नलिखित कार्य करता है—भूमि की उत्पादन-शिक्त तथा जलस्रोतों का विकास; कृषि-उत्पादन के लिए स्थायी अन्तरराष्ट्रीय वाजर की स्थापना; नये प्रकार के पौधों का संसार-व्यापी विनिमय; सुध रे हुए कृषि-यंत्रों तथा कृषि-प्रणाली का प्रचार और प्रसार; पशु-रोगों की रोक-थान; पौष्टिक खाद्यान्नों की व्यवस्था; भूमि-च्रय पर नियंत्रण; सिंचाई-अभियंत्रणा; संचित खाद्य-अमग्री की रचा; कृत्रिम खाद का उत्पादन आदि।

२४ सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों की एक परिषद् होती है, जो सभी सदस्य-राष्ट्रों के बंदले कार्य-सम्पादन करती है तथा इस संगठन के प्रति उत्तरदायी होती है। परिषद् का कार्य

अन्तरराजकीय खाद्य-पदाधिकारियों को कृषि-उत्पादन, उपभोग तथा वितरण में सहायता पहुँचाना है। इसके वर्तामान डायरेक्टर जेनरल भारत के श्रीविनयरंजन सेन हैं। इसका प्रधान कार्यालय इटली के रोम नगर में है।

(३) शिक्षा, विज्ञान ऋौर संस्कृति-संबंधी संगठन (युनाइटेड नेशन्स एजुकेशनल, साइग्टिफिक ऐग्ड कल्चरल ऑरगेनिजेशन—U. N. E. S. C. O.)—इसकी स्थापना ४ नवम्बर, १६४६ को हुई थी। यह एक विशेषक्षों की संस्था है, जिसका सम्बन्ध शिल्वा, विज्ञान और संस्कृति के विकास से है। इसका उद्देश्य शिल्वा, विज्ञान एवं संस्कृति के माध्यम से राष्ट्रों के बीच सहयोग की भावना को समुन्नत करके शान्ति एवं सुरत्वा की स्थापना में सहायक बनना है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र में दढ़ता के साथ यह जो घोषणा की गई है कि संसार के सब लोगों को जाति, लिंग, भाषा या धर्म के मेद-भाव विना मानवीय अधिकार एवं मौलिक स्वतंत्रताएँ प्राप्त होंगी, इसके प्रति तथा न्याय एवं विधिवत् शासन के प्रति विश्ववासियों में आदर-भाव की वृद्धि करना भी इसका उद्देश्य है।

अपने उद्देश्यों को वास्तव रूप देने के लिए यह ऐसे सब प्रचार-साधनों का उपयोग करता है, जिनसे विश्व की विभिन्न जातियों के बीच परस्पर के परिचय और समम्मदारी में वृद्धि हो। इसके लिए यह जन-सुलम शिन्ना और संस्कृति के प्रसार को नये-नये उपायों से प्रोत्साहन प्रदान करता है और विज्ञान की शिन्ना एवं अववोध को उत्साहित करता है।

इस कार्यक्रम का अभिप्राय है—शिचा एवं संस्कृति के दान सब लोगों के लिए सुलभ हो सकें और इसके जिरये राष्ट्रों के बीच परस्पर घनिष्ठ परिचय हो, इस हेतु अनुकूल परिस्थित उत्पन्न करना और वैज्ञानिकों, कलाकारों एवं शिच्नकों के प्रयत्नों में एकता लाकर विचार के स्वच्छन्द प्रवाह के मार्ग में जो बाधाएँ हैं, उन्हें दूर करना। इसके कार्यक्रम के अन्तर्गत मौलिक शिचा, संयुक्त राष्ट्र और मानवीय अधिकारों के सम्बन्ध में लोगों को अवबोधित करना, अनिवार्य शिचा, शैच्निक प्रतिमान को ऊँचा उठाना, सदस्य-राष्ट्रों के निवेदन पर विज्ञान एवं शिच्ना-विषयक विशेषज्ञों को उनके यहाँ भैजने की व्यवस्था करना आदि प्रमुख कार्य हैं। इसके एक प्रतिवेदन में कहा गया है—''प्रति व्यक्ति और जाति यदि शिच्नित न हो और आधुनिक जगत के साथ समताल रखकर न चल सके तो इससे सांस्कृतिक अथवा सामाजिक उन्नति में बाधा पड़ेगी। साधारण नागरिकों को यदि विद्यालयों में जनतंत्र की व्यवहारिक शिच्ना न मिले और वे स्वाधीन समाज के अधिकार एवं रीति-नीति के अभ्यस्त न हो जायँ तो जनतंत्र की अग्रगित सर्वथा अवास्तव हो जायगी।''

इसके कार्य-संचालन के लिए सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों की एक सामान्य परिषद् है, जिसकी बैठक हर दूसरे वर्ष हुआ करती है। इसमें यूनेस्को के कार्य-क्रम तथा नीति निर्धारित की जाती है। सामान्य परिषद् के सदस्यों द्वारा निर्वाचित एक कार्यकारिणी समिति का गठन होता है, जिसमें २४ सदस्य रहते हैं। इस समिति की बैठक वर्ष में दो बार होती है तथा यह अपने कार्यों के लिए परिषद् के समन्न उत्तरदायी होती है। सदस्य-राष्ट्रों के राष्ट्रीय आयोगों द्वारा इसके कार्यक्रम सम्पन्न किये जाते हैं। इसका मुख्य कार्यालय पेरिस (फ्रांस) में है।

(४) विश्व-स्वास्थ्य-संगठन (वर्ल्ड हेल्थ ऑरगेनिजेशन—W. H. O.)—इस संगठन की स्थापना सन् १६४७ ई० के ७ अप्रैल को हुई थी, जब २६ सदस्यों ने इसके विधान को स्वीकार कर लिया। संसार की सभी जातियों के लोग स्वास्थ्य का उच्चतम स्तर प्राप्त करें, यही इसका प्रमुख उद्देश्य है। इसकी सेवाएँ दो प्रकार की हैं—परामर्श-मृतक तथा प्राविधिक। पहली प्रकार की सेवा में मलेरिया, यचमा, यौन-रोग, प्रसृतिका तथा शिशु-स्वास्थ्य, पुष्टिकर आहार, वातावरणा की सफाई आदि के सम्बन्ध में जानकारी कराने के लिए प्रचार-कार्य तथा प्रशिच्चण की व्यवस्था की जाती है। कृषि-उत्पादन तथा आर्थिक विकास से सम्बन्धित विशेष प्रकार के रोगों की रोक-थाम के लिए आधुनिक यंत्रों एवं तरीकों को अपनाकर सामान्यतः स्वास्थ्य की अवस्था में सुधार लाना इसकी प्राविधिक सेवा है।

इसके कार्य-सम्पादन के लिए एक विश्व-स्वारथ्य-सभा का गठन किया गया है, जिस्में सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि सम्मिलित होते हैं तथा जिसकी बैठक नियमित रूप से प्रतिवर्ष हुआ करती है। यह सभा इस संगठन के नीति-निर्धारण का कार्य करती है। विश्व-स्वास्थ्य-सभा द्वारा निर्वाचित १ = सदस्यों की एक कार्य-सामित होती है, जिसकी बैठक वर्ष में दो बार हुआ करती है। यह सभा के कार्यकारी अंग के रूप में कार्य करती है। इसका प्रधान कार्यालय स्विट्जरलैंड के जिनेवा नगर में है।

- (४) पुनर्ति मीण स्रीर विकास के लिए स्रम्तरराष्ट्रीय बैंक (इएटरनेशनल बेंक फॉर रिकन्सट्रक्शन ऐएड डेबलपमेंट)— सदस्य-राष्ट्रों तथा उनके अधिदेशों के पुनर्निर्माण और विकास कार्य में सहायता देना तथा उत्पादन-कार्य के लिए पूँजी की व्यवस्था करना इस संगठन का प्रमुख उद्देश्य है। जब किसी देश में उत्पादन-कार्य के लिए पूँजी उपलब्ध नहीं होती है तब अपने संचित कोष से यह संस्था उसे कर्ज देती है। अन्तरराष्ट्रीय बेंक को सदस्य-राष्ट्रों के उत्पादन के साधनों के विकास तथा अन्तरराष्ट्रीय व्यापार की संतुलित बृद्धि के लिए भी आवश्यक पूँजी का प्रबन्ध करना पड़ता है। यह कर्ज सदस्य-राष्ट्रों, उनके राजनीतिक उपविभागों तथा उनके सीमाचेत्र के अन्तर्गत निजी व्यवसायों के लिए भी दिया जाता है। यह बेंक केवल कर्ज का ही प्रबन्ध नहीं करता, बिक्क सदस्य-राष्ट्रों की अभ्यर्थना पर आवश्यक कार्यों के लिए अपने प्रतिनिधिम्मराङ्गों को भी मेजता है। इस बेंक की अधिकृत पूँजी एक करोड़ अमेरिकी डालर है। यह पूँजी एक लाख डालर के हिस्सों में बँटी हुई है। इन हिस्सों को केवल सदस्य ही खरीद सकते हैं और केवल बेंक को ही ये हस्तांतरित किये जा सकते हैं। ३१ दिसम्बर, १६५० तक ३ अरब, ४० करोड़, १ लाख डालर (अमेरिकी स्वर्ण-मुद्रा) विभिन्न राष्ट्रों को कर्ज के रूप में दिये जा चुके हैं। इसका प्रधान कार्यालय वार्शिगटन में है। इसकी स्थापना २० दिसम्बर, १६४५ को हुई थी जबकि २० देशों के प्रतिनिधियों ने संविदा के अनुच्छेदों पर हस्ताज्ञर किये थे।
- (६) स्रम्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम (इस्टरनेशनल फाइनेंस कारपोरेशन— I. F. C.)— इसकी स्थापना जुलाई, १६५६ में की गई। २० फरवरी, १६५७ से यह संयुक्त राष्ट्रसंघ के एक विशिष्ट अभिकरस के रूप में कार्य कर रहा है। यह यद्यपि अन्तरराष्ट्रीय बैंक से घनिष्ठ रूप में सम्बद्ध है तथापि इसका स्वतन्त्र वैधानिक अस्तित्व है। इसका कोष अन्तरराष्ट्रीय बैंक के कोष से बिलकुल पृथक है।

इसका उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र-संघ के सदस्य-राष्ट्रों, विशेषकर कम विकसित च्रेत्रों, में उत्पादक निजी उद्यम की बढ़ती को उत्पादित करके उनके आर्थिक विकास को आगे बढ़ाना है। यह निजी उद्योगों की उत्पादन-शिक्त बढ़ाने के लिए कर्ज देता है। उन कर्जों की अदायगी के लिए सम्बद्ध राष्ट्रों की सरकारों से किसी तरह की गारराटी नहीं ली जाती। अधिकांशतः ऐसे सदस्य-राष्ट्रों को

कर्ज दिये जाते हैं, जो औद्योगिक एवं आर्थिक विकास के चेत्र में पिछड़े हुए हैं तथा जिनको पर्याप्त निजी पूँजी की कमी है। यह एवं वैदेशिक चेत्रों में उत्मदन-लागत की वृद्धि करने में यह निगम सहायक होता है। इसकी अधिकृत पूँजी (ऑथोराइज्ड कैपिटल) दस करोड़ रुपये हैं। इसके कार्य-संचाजन के निमित्त एक संचालक-मंडल हैं, जिसमें अन्तरराष्ट्रीय बैंक के सभी कार्यपालक निर्देशक, जो कम-से-कम एक राष्ट्र का प्रतिनिधित्व करते हैं, सदस्य होते हैं। अन्तरराष्ट्रीय बैंक के अध्यन्त पदेन अन्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम के संचालक-मण्डल के अध्यन्त होते हैं। इसका प्रधान कार्यालय वार्शिंगटन में है।

- (७) श्रन्तरराष्ट्रीय मुद्रा-कोष (इरटरनेशनल मनीटरी फंड)—इसकी स्थापना २७ दिसम्बर, १६४५ को हुई थी जबकि ब्रिटेनउड्स संविदा-पत्र के अनुसार इसके कोष का प्रतिशत भाग विभिन्न राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने जमा कर दिया था । अन्तरराष्ट्रीय व्यापार को पारस्परिक सहयोग के आधार पर सहद एवं विस्तृत करना, अन्तरराष्ट्रीय भुगतान में कृत्रिम रकावट को शीघ्र हटाना; न्यून अवधि के विनिमय की सुविधा देना, अन्तरराष्ट्रीय विनिमय को स़दृढ़ करना, सदस्य-राष्ट्रों के बीच भगतान की बहपार्श्व प्रणालियों की स्थापना करना आदि इसके उद्देश्य हैं। इन उद्देश्यों की पत्ति के लिए अन्तरराधीय द्रव्य-कोप वैदेशिक सुद्रा या सोना की विक्री सदस्यों के बीच करता है, जिससे अन्तरराष्ट्रीय व्यापार में सहायता मिलती है। यह विभिन्न राशों की सरकारों को आर्थिक समस्याओं के सम्बन्ध में परामर्श भी देता है। यह लागत के मामले में मुद्रा-स्कीति को रोकता है तथा आयात पर होनेवाले नियन्त्रण में कमी लाने की सिफारिश करता है। इसके अतिरिक्त यह बैदेशिक विनिमय के साधन सभी सदस्यों के लिए सलम करता है। अभ्यर्थना पर यह किसी भी सदस्य-राष्ट्र के पास उसकी आर्थिक एवं मुद्रा-सम्बन्धी समस्याओं के समाधान के लिए विशेषज्ञों को भेजता है। ये विशेषज्ञ सदस्य-राष्ट्रों को इन समस्याओं के अतिरिक्क विनिमय-सम्बन्धी वातों में भी अपने सुम्ताव देते हैं। इसके १७ कार्यकारी संचालकों में ५ ऐसे होते हैं, जो सबसे अधिक राशि प्रदान करनेवाले सदस्यों द्वारा नियक्क किये जाते हैं, शेष १२ सदस्य-राष्ट्रों के गवर्नरों द्वारा चुने जाते हैं। इसका प्रबन्ध-संचालक कार्यकारी संचाजकों द्वारा चना जाता है। प्रवन्ध-संचालक की सहायता के लिए एक उप-प्रबन्ध-संगालक रहता है, जो प्रवन्ध-संचालक की अनुपस्थिति में कार्य करता है। इसका मुख्य कार्यालय वाशिंगटन में है।
 - (\Box) स्थन्तरराष्ट्रीय स्थामिरिक उड्डयन-संगठन (इग्टरनेशन न सिविल एवियेशन ऑरगेनिजेशन -I. C. A. O) —सन् १६४४ ई॰ में शिकागो के अन्तरराष्ट्रीय असामिरिक उड्डयन-सम्मेलन में २ \Box राष्ट्रों द्वारा स्वीकृत इकरारनामे के अनुसार इसकी स्थापना ४ अप्रैल १६४७ को हुई। अन्तरराष्ट्रीय उड्डयन-सम्बन्धी प्रतिमान एवं विनियमन निश्चित करना तथा उड्डयन-सम्बन्धी अन्य समस्याओं का अध्ययन करना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह अन्तरराष्ट्रीय उड्डयन-विधियों एवं समम्मौतों का प्राष्ट्र तैयार करता है। इसका सम्बन्ध अन्तरराष्ट्रीय अन्तरित्त-यातायात से सम्बन्धित अनेक आर्थिक समस्याओं से है। इस संगठन के कार्य-सम्पादन के लिए सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों द्वारा गठित एक सामान्य समिति होती है। इस समिति की बैठक वर्ष में एक बार हुआ करती है, जिसमें इसका अनुमित व्यय निश्चित किया जाता है। समिति द्वारा चुने गये २१ राष्ट्रों के प्रतिनिधियों से एक परिषद् का गठन होता है। इसके गठन में अन्तरित्त-यातायात की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण देशों, अन्तरराष्ट्रीय असामिरिक उड्डयन में सुविधाएँ प्रदान करनेवाले देशों एवं भौगोलिक दृष्टि से विस्तृत चेत्र में फैले देशों का ध्यान रखा जाता है।

यह परिषद् इस-संगठन की कार्यकारिगी सिमिति है, जो सदस्य-राष्ट्रों को उड्डयन-सम्बन्धीं सुविधाएँ प्रदान करती है। परिषद् अपने एक अध्यत्त का निर्वाचन करती है। कार्यालय का कार्य-सम्पादन महामन्त्री (सेकेटरी जेनरल) द्वारा होता है। इसका प्रधान कार्यालय मौिएट्रयल (कनाडा) में है। इसके अतिरिक्त पाँच चेत्रीय कार्यालय मौिएट्रयल (मुख्य कार्यालय), लीया, पेरिस, करो और वेंकाक में हैं।

- (६) विश्व-डाक-संघ (युनिवर्सल पोस्टल यूनियन U.P.U.) इसकी स्थापना ६ अक्टूबर, १८०४ को वर्न में हुए डाक-सम्मेलन के स्वीकृत इकरारनामे के आधार पर १ जुलाई, १८०५ को की गई। इसके प्रमुख टहेश्य हैं इस संघ में सम्मिलित हुए सभी देशों में डाक-सम्बन्धी सुविधाओं का विकास करना, डाक-सम्बन्धी कठिनाइयों का निराकरण करना, एक देश की डाक दूसरे देश में मेजने की दर, नियमादि निश्चित करना वर्गरह। इस प्रकार प्रत्येक सदस्य यह मान लेता है कि उसके अपने देश की डाक को भेजने के लिए जो सर्वोत्तम साधन हैं, उन्हीं साधनों द्वारा वह अन्य सदस्य-राष्ट्रों की डाक को भेजने की व्यवस्था करेगा। इसका कार्य-संचालन विश्व-डाक-महासमा द्वारा निर्वाचित वीत सदस्यों की एक कार्यकारिणी समिति करती है। इसका एक महामन्त्री होता है, जिसके अधीन कार्यालय का कार्य-सम्पादन होता है। इसका प्रधान, कार्यालय स्विट्जरलेंड के वर्न नामक स्थान में है।
- (१०) अन्तरराष्ट्रीय दूर-संचार-संघ (इर्प्टरनेशल टेलि-कम्युनिकेशन्स यूनियन— I.T.U.)—इसकी स्थापना सर्वप्रथम सन् १०६५ ई० में 'इर्प्टरनेशल टेलिआफ यूनियन' के नाम से हुई। सन् १६३२ई० में में हुइ में हुए रेडिओ-टेलिआफ-सम्मेलन में स्वीकृत अनुबन्ध के अनुसार इसका नाम अन्तरराष्ट्रीय दूर-संचार-संघ (इर्प्टरनेशनल टेलि-कम्युनिकेशन) पड़ा। सन् १६४७ ई० में इसका पुनर्गठन हुआ। २२ दिसम्बर, १६५२ ई० को ब्युनिस-एरीज में हुए पूर्णाधिकृत राजदूत-सम्मेलन में स्वीकृत अनुवन्ध के अनुसार १ जनवरी, १६५४ ई० से इसका शासन-कार्य चल रहा है। तार, टेलिफोन और रेडियो की सेवाओं के उत्तरीत्तर प्रसार एवं विकास तथा सर्वसाधारण्य को कम-से-कम दर पर इनकी सेवाएँ सुतम कराने के लिए अन्तरराष्ट्रीय नियमादि बनाना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह हर प्रकार के दूर-संचार (टेलि-कम्युनिकेशन) के व्यवहार के लिए अन्तरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाता है तथा प्राविधिक सुविधाओं में वृद्धि करता है। यह सभी राद्रों के दूर-संचार-विषयक समान उद्देश्य में सामंजस्य स्थापित करता है।

इसके कार्य-संचालन के लिए पूर्णाधिकृत राजदूतों का एक संघ है, जिसकी बैठक हर पाँचवें वर्ष हुआ करती है। १८ सदस्यों की इसकी एक प्रशासकीय परिषद् है, जो कार्य-समिति का कार्य करती है। इसकी बैठक वर्ष में साधारणतया एक वार होती है, किन्तु किन्हीं ६ सदस्यों की अभ्यर्थना पर अधिक बैठकें भी हो सकती हैं। इसका एक सचिवालय है, जिसका प्रधान महामन्त्री (सेकेटरी जेनरल) होता है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेश (स्विट्जरलैंड) में है।

(११) विश्व-त्र्यन्तिरिक्ष-विज्ञान-संघ (दी वर्ल्ड मेटियरोलोजिकल आरगेनिजेशन— W.M.O.)—इसकी स्थापना २३ मार्च, १६५० ई० को हुई। इसका उद्देश्य ऋतु-विज्ञान-सम्बन्धी कार्यो एवं पर्यवेज्ञण को प्रोत्साहित करने के लिए पृथ्वी पर जगह-जगह केन्द्रों एवं स्टेशनों की स्थापना करना तथा उन्हें चलाना है। साथ ही विश्व में होनेवाले ऋतु-विज्ञान-सम्बन्धी प्रशिज्ञण एवं शोध-कार्यों को प्रोत्साहन प्रदान करना और उनके स्तर को ऊँचा उठाना भी इसका उद्देश्य है। विश्व-अन्तरिज्ञ-विज्ञान-संघ संसार के विभिन्न देशों को ऋतु-विज्ञान-सम्बन्धी वे सभी स्चनाएँ देता है, जिनका सम्बन्ध मानव के किया-कलापों से है। यह ऋतु-पर्यवेज्ञण-सम्बन्धी प्रकाशनों एवं स्चनाओं में एकरूपता लाना चाहता है तथा उड्डयन, जहाजरानी, कृषि एवं अन्य कार्यों में अन्तरिज्ञ-विज्ञान-संबंधी स्चनाओं के उपयोग में वृद्धि करता है।

इसके कार्य-संचालन के लिए एक कार्य-समिति है, जो अन्तरिक्त-विज्ञान-संबंधी प्राविधिक कार्यों, अध्ययनों एवं अनुसंधानों का निरीक्तएा करती है। इसकी बैठक वर्ष में कम-से-कम एक बार अवस्य होती है। इसके सचिवालय का प्रधान महामन्त्री होता है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में है।

- (१२) अन्तरराष्ट्रीय समुद्र-परामर्श-संगठन (इंटर-गवर्नमेसट मेरिटाइम कंसलटेटिव ऑरगेनिजेशन—I.M.C.O.)—६ मार्च, १६४८ को जिनेवा में हुए संयुक्त राष्ट्रसंघीय सामुद्रिक सम्मेलन में, जिसमें ३५ राष्ट्र सम्मिलत हुए थे, अन्तरराष्ट्रीय समुद्र-परामर्श-संगठन की स्थापना के लिए इकरारनामा प्रस्तुत किया गया, जिसपर सभी राष्ट्रों ने हस्ताच्चर कर दिये। सन् १६५८ ई० के आरंभ में ३१ राष्ट्रों ने, जिनमें से ७ राष्ट्रों के पास कुल १० लाख टन वजन से कम पोत-समूह नहीं थे, उक्त इकरारनामे को स्वीकार किया। इसका उद्देश्य विभिन्न सरकारों द्वारा जलपोतों के ले जाने तथा लाने के सम्बन्ध में निर्मित नियमों पर विचार, विभेदक नीति का उन्मूलन, जलपोत-संबंधी प्राविधिक समस्याओं का समाधान तथा सरकारों द्वारा अनुचित रोक को हटाकर सभी सरकारों के बीच पारस्परिक सहयोग की वृद्धि करना है। यह संयुक्त राष्ट्रसंघ के किसी भी अंग या विशिष्ट अभिकरण द्वारा निर्णयार्थ प्रस्तुत जलपोत-संबंधी समस्याओं पर विचार कर अपना निर्णय देता है। यह संगठन मुख्यतः परामर्श देने का ही कार्य करता है।
- (१३) अन्तरराष्ट्रीय अर्गु-शिक अभिकरण (इस्टरनेशनल एटोमिक इनर्जी एजेन्सी I. A. E. A.) —इसकी स्थापना २६ जुलाई, सन् १६५० को की गई। इसका विधान न्यूयार्क में हुए एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन में २६ अक्तूबर, १६५६ ई० को ही स्वीकृत हो चुका था। समग्र संसार में अस्तु-शिक्त का प्रयोग शान्ति, सुरच्चा एवं निर्माण की दिशा में करना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह संस्था अस्तु-शिक्त के ऐसे प्रयोगों को प्रोत्साहन नहीं देती, जिनसे युद्ध की संभावना तथा विश्वंस की आशंका हो।

इसके विधान में एक साधारण सभा, प्रशासक-परिषद् और एक महानिदेशक की व्यवस्था है। प्रशासक-परिषद् में अधिक-से-अधिक २३ सदस्य होते हैं। साधारण सभा की बैठक वर्ष में एक बार होती है तथा अभिकरण के सभी सदस्यों द्वारा इसका गटन होता है। इसके विधान के अनुसार एक प्रशासक-परिषद् अभिकरण के कार्यों को सम्पादित करती है। इसी प्रशासक-परिषद् द्वारा महानिदेशिक की नियुक्ति चार वर्षों के लिए होती है। महानिदेशक ही इस संस्था का प्रमुख प्रशासनाधिकारी होता है। इसका प्रधान कार्यालय वियना (अस्ट्रिया) में है।

(१४) अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संघटन (इएटरनेशनल ट्रेड ऑरगेनिजेशन)— अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संगठन की स्थापना अवतक नहीं हो सकी है। हवाना-घोषणा-पत्र, जिसके अनुसार इसके लच्यों को कियात्मक रूप दिया जानेवाला था, अवतक कार्यान्वित नहीं हो सका है! फिर भी उपर्युक्त घोषणा-पत्र के प्रमुख लच्य को अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संधि के रूप में मूर्त रूप दिया गया है। इसका अँगरेजी नाम 'जेनरल एप्रिमेंट ऑन टैरिफ एगड ट्रेड' (G.A.T.T.) है, जिसका उल्लेख "प्रशुक्त और व्यापार-सम्बन्धी सामान्य समक्रोता" शीर्षक के अन्तर्गत किया गया है। इसका उद्देश्य अन्तरग्रीय च्रेत्र में व्यवसाय करनेवाले देशों को प्रोत्साहन देना है।

(१५) अन्तरराष्ट्रीय वाल-संकट-कोश (युनाइटेड नेशन्स इग्टरनेशनल चिल्डरेन्स इमरजेन्सी फ्राड—U.N..I.C.E.F.)—इसकी स्थापना आम सभा द्वारा ११ दिसम्बर, १६४६ को युद्ध-पीड़िन वालकों की महायता तथा साधारण रूप से वालकों के स्वास्थ्य की उन्नित के लिए हुई थी। सन् १६५० ई० में आम सभा ने इसका कार्यक्तेत्र वहाकर विश्व-भर के, खासकर अविकसित देशों के, वालकों की हर तरह की आवश्यकताओं की पूर्ति की व्यवस्था की। सन् १६५३ ई० में यह विभाग स्थायी बना दिया गया। इन दिनों इसका कार्य संसार के लगभग १०० देशों में चल रहा है। इसके द्वारा मलेरिया, यदमा आदि कठिन रोगों का निवारण, प्रसूतिका-गृहों एवं शिशु-कल्याण-केन्द्रों की स्थापना, धानु-विद्या-प्रशिक्तण, शिशु-आहार की व्यवस्था, दुम्ध-संरक्तण और वितरण आदि कार्य किये जाते हैं। इन कार्यों के अतिरिक्त भूकम्प, वाढ़ आदि के समय यह विभाग प्रस्तिकाओं एवं शिशुओं की अपेद्वित सहायना करता है।

इस संस्था की सहायता से भारत के विभिन्न स्थानों में अस्पतालों और स्कूलों में १०० से अधिक प्रशिच् एा-केन्द्र स्थापित हो चुके हैं; जहाँ परिचारिकाओं को धातृ-विद्या की शिचा दी जाती है। मानृ-मंगल एवं शिधु-कल्याएा के लिए यह संस्था विशेष रूप से कार्य कर रही है।

(१६) विश्व-शरणार्थी-संघटन (युनाइटेड नेशन्स हाइ कमिश्नर फौर रिफ्युजीज—U.N.H.C.R.)—इसकी स्थापना संयुक्त राष्ट्रसंघ की आम सभा द्वारा १ जनवरी, सन् १६५१ ई० को हुई थी। प्रारम्भ में इसका कार्य-काल सन् १६५० ई० तक ही रखा गया था, किन्तु पुनः इसकी अवधि-गृद्धि सन् १६६३ ई० तक के लिए की गई है। इस संस्था का मुख्य उद्देश्य शरणार्थियों को अन्तरराष्ट्रीय संरज्ञण देना है। यह संस्था शरणार्थियों को स्वदेश लौटाकर अथवा उनका एक नवीन समुद्दाय स्थापित कर उनकी समस्याओं का स्थायी रूप से समाधान करने का प्रयत्न करनी है। शरणार्थियों के लिए कार्य, न्याय, शिज्ञा, धार्मिक स्वतन्त्रता, साहाय्य आदि प्राप्त करने के अधिकार इस संस्था द्वारा स्वीकार किये गये हैं। शरणार्थियों को विभिन्न देशों में यात्रा करने के लिए पारपत्र (पासपोर्ट) भी दिये जाते हैं। सन् १६५८ ई० से सन् १६५० ई० तक ४ लाख, ४४ हजार शरणार्थियों की समस्याएँ हल की गई हैं।

उपर्युक्त विशिष्ट अभिकरणों के अतिरिक्त संयुक्त राष्ट्रसंघ की और भी कई शाखा-संस्थाएँ हैं, जो अपने-अपने उद्देश्यों के अनुरूप विभिन्न चेत्रों में महत्त्वपूर्ण कार्य कर रही हैं।

संयुक्त राष्ट्रसंघ के कार्य

गत २४ अक्टूबर, १६६० को संयुक्त राष्ट्रसंघ को स्थापित हुए १५ वर्ष हो गये। इस १५ वर्ष की अवधि में इस संगठन ने जो कार्य किये, उन पर दृष्टिपात करने से हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि जिन महान उद्देश्यों को लेकर इसका जन्म हुआ था, वे उद्देश्य अभी तक अपूर्ण ही बने हुए हैं। फिर भी, आज की अन्तरराष्ट्रीय परिस्थिति जैसी जिटल हो रही है, उसे देखते हुए यह नहीं कहा जा सकता कि इस संगठन की कोई उपयोगिता नहीं है। इसका अधिकार-पत्र जब पहले-पहल स्वीकृत हुआ था, उस समय इसके सदस्यों ने अपना दृढ़ संकल्प इस रूप में ख़्क्क किया था—

"आनेवाली पीढ़ियों को युद्ध के कंशाघात से बचाना है।"

"मौलिक मानवीय अधिकारों में, मनुष्य के व्यक्तित्व की मर्यादा एवं मृल्य में, बड़े-छोटे राष्ट्रों के नर-नारियों के समान अधिकार में अपने विश्वास को पुनः दृढ़ता के साथ व्यक्त करना है।" "ऐसी दशाओं की स्थापना करनी है, जिनमें राष्ट्रों के बीच की गई परस्पर की संधियों तथा अन्तरराष्ट्रीय विधि के अन्य उद्गमों से उत्पन्न दायित्वों के प्रति न्याय एवं सम्मान-भाव की रेता हो सके।"

ं वृहत्तर स्वाधीनता में सामाजिक प्रगति एवं जीवन के श्रेष्टतर प्रतिमानों की अभिवृद्धि करना ।

अपने जीवन के प्रारम्भिक कई वर्षों में इसने शान्ति-स्थापना की दिशा में जो कार्य किये, उनमें संतोषजनक प्रगति देखी गई। सब प्रकार के अन्तरराष्ट्रीय विवादों का परस्पर की बातचीत, मध्यरथता, संराधन एवं न्यायिक प्रक्रिया द्वारा शान्तिपूर्ण निबटारा कराना, शस्त्रास्त्रों के ऊपर अन्तरराष्ट्रीय नियंत्रण को इस रूप में कार्यकर बनाना, जिससे भविष्य में अगुबम और उद्जन-बम-जैसे सामृहिक विध्वंस के सब प्रकार के अस्त्रों का उन्मूलन और अन्ततः निरस्त्रीकरण हो सके तथा जाति, लिङ्ग, भाषा या धर्म के भेद-भाव के विना सब मनुष्यों के मानवीय अधिकारों एवं मौलिक स्वाधीनताओं के प्रति सम्मान-भाव प्रोत्साहित करने में इसे आंशिक सफलता मिली।

ृ इस प्रसङ्ग में हमें यह स्मरण रखना चाहिए कि संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थिति अधिराज्य या अन्य सब राज्यों से उर्ध्व नहीं है। यह अपने सदस्यों के लिए विधान नहीं बनाता। यह तो एक ऐसा यंत्र है, जिसके द्वारा संसार-भर के लोग अपनी सरकारों के माध्यम से संप्रभुता-संपन्न राज्यों के एक संघटन में परस्पर सहयोग कर सकते हैं।

यह एक ऐसा मिलन-स्थल है, जहाँ ६६ राष्ट्रों, बड़े और छोटे, धनी और गरीब, प्रवल एवं निर्वल, के प्रतिनिधि, सभी प्रकार के राजनीतिक विचारों, सामाजिक प्रथाओं, संस्कृतियों एवं धर्मों के मुखपात्र अपनी बातों को स्वतंत्रता के साथ उपस्थित करते हैं। इस प्रकार जो सब राष्ट्र और उनकी सरकारें इसका समर्थन करती हैं, उनकी सामृहिक इच्छा से यह अधिक शिक्षशाली नहीं है।

नये राष्ट्र इजराइल का उद्भव होने पर फिलस्तीन में जो शत्रुता-मृलक संश्राम आरम्भ हुए, उनका अंत संयुक्त राष्ट्रसंघ की मध्यस्थता और संराधन से हुआ। इसी प्रकार मिस्र के स्वेज-नहर अञ्चल से अँगरेजी और फांसीसी फौजों तथा सिनाइ उपद्वीप से इजराइल की फौजों को वापस बुला लेने में भी इसके प्रयत्न सफल हुए।

इसी समय संयुक्त राष्ट्रसंघ आकस्मिक सैन्यशिक्त— इतिहास की सर्वप्रथम वास्तविक अन्तरराष्ट्रीय सैन्यशिक्त की स्थापना मध्य पूर्व के देशों में शान्ति-रत्ता के लिए की गई।

सुदूर पूर्व में इंडोनेशिया और नेदरलैएड के बीच जो शत्रुतामूलक संशाम आरम्भ हो गये थे, उनका अंत भी संयुक्त राष्ट्रसंघ के संराधन और मध्यस्थता से हुआ।

जहाँ तक करमीर के प्रश्न को लेकर भारत और पाकिस्तान के बीच विवाद का प्रश्न है, वह अंबतक सुरत्ता-परिषद् के विचाराधीन हैं। उसकी कोई अंतिम मीमांसा अभी तक नहीं हो सकी है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के हस्तत्तेप से केवल इतना ही हुआ कि कश्मीर में जो संप्राम चल रहा था, वह रुक गया।

सन् १६५० ई० के जून में कोरिया का गृह-युद्ध आरम्स हुआ, जिसके परिसास-स्वरूप विश्व की राजनीतिक परिस्थिति में बहुत-कुछ परिवर्त न हो गया। सोदियत क्स के प्रतिनिधि की अनुपस्थिति और कुर्मिगनांग चीन (परमोसा की सरकार) के प्रतिनिधि की उपरिश्वित में सुरहा-परिपद् ने उत्तर कोरिया के जननांत्रिक गरासग्ज्य की दिल्ला कोरिया के गरासग्ज्य के विरद्ध 'प्रथमाकासक' राष्ट्र घोषित किया।

इसके बाद सुरन्ता-परिषद् ने उत्तर कोरिया के तिरुद्ध सैनिक काररवाई करने का निश्चय किया और संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्यों से अनुरोध किया कि वे दिख्या कोरिया के पन्न में सैनिक सहायता प्रदान करें। सुरन्ता-परिषद् में सान सदस्यों ने प्रस्ताय के पन्न में और एक ने विपन्न में मत प्रदान किये। भारत और मिश्र ये दो राष्ट्र तटस्थ रहे।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का यह दावा है कि कोरिया का संवर्ष एक संयुक्त समावेश के अधीन संयुक्त राष्ट्रसंघ की रौन्यशक्तियों द्वारा 'प्रथमाकामक के विरुद्ध सर्द्रप्रथम अन्तरराष्ट्रीय धर्मशुक्त' (क्रूसेड) था। इस युद्ध में कत्युनिस्ट चीन वी रवेच्छावाहिनी ने उत्तर केरिया के एक में आन लिया था। युद्ध-स्थल में दोनों एकों से बीच दुद्ध तस्य तक किय की व्यवस्था की गई। सन् ९६५३ ई० के कुलई में युद्ध वंद हो गया और यह तन पास कि युद्ध का कोई बंदी बलपूर्वक अपने वेश को पुनः नहीं सेना अध्या। वृद्धिण कोरिया से 'क्यिक सम्थि' को नहीं माना, जिससे युद्धवंदियों को स्ववंद्य से ने की सन्तरमा का समाधान एक आयोग के ऊपर सौंपा गया। यह आयोग तटस्थ राष्ट्रों का था, जिसका एक सदस्य भारत भी था। भारत के नेतृत्व में ही बंदियों के स्ववंद्य-प्रत्यावर्णन की समस्या का सफल समाधान हुआ।

इसके बाद से ही विश्व-राजनीति का केन्द्र-विन्दु संयुक्त राष्ट्रसंघ से बाहर प्रवर्तित होने लगा और सन् १६५४ ई० में हिन्द चीन की समस्या का समाधान उनेदा-सम्मेलन में हुआ।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक मृत्तभूत उद्देश्य विश्वशामित की स्थापना करना है। इसके तिए वह आरम्भ से ही निरस्त्रीवरण और अपुण्यक्षित्रीवंत्रण की आवरवकता पर जोर देता आ रहा है। इस चेत्र में राष्ट्रों के वीत्र व्यवस्य एकपत नहीं होगा तबनक शान्ति एवं सम्बद्धिमृत्तक कार्यों में राष्ट्रों की जनशाक्ष, अर्थशिक्त एवं अम्बान्य औतिक साधनों वा उपयोग संभव नहीं हो सकेगा और युद्ध की आशाह्या बनी ही रहेगी। किन्तु रंगुक्त राष्ट्रसंघ के शाक्तिशाकी राष्ट्रों में इस प्रश्न को लेकर अभी तक तीव मतसेद बना ही हुआ है, जिससे इस दिशा में वास्तविक उन्नति कुछ भी नहीं हो सकी है।

सन् १६५५ ई० के दिसम्बर में संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य समा का जो अधिवेशन हुआ था, उसमें इंगलराड, फ्रांस, अमेरिका और कनाडा की ओर से निर्द्शिकरण के सरवन्ध में एक प्रस्ताव लाया गया था। इसी अधिवेशन में १७ सदस्य-राष्ट्रों वी और से एक संकल्प उपाधाित किया गया था, जिसमें दिच्छा अफिका की सरकार की जातिगत सेद-मान की नीति पर चि ता प्रकट की गई थी और वहाँ की सरकार से कहा गया था कि वह संयुक्त राष्ट्रसंघ के अधिकार-पत्र के अनुसार अपने दायित्व का पालन करते हुए वेपम्यमृतक नीति का परित्याग कर दे। इसपर अन्तिम मत लिये जाने के पूर्व ही दिच्छा अफिका की सरकार संयुक्त राष्ट्रसंघ के दसवें सत्र से अत्ताम हो गई और अपने स्थायी प्रतिनिधि को वापस बुला लिया। इस प्रकार दिच्छा अफिका

की सरकार संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रस्ताव की अवज्ञा करके अपनी वैषम्यमूलक नीति ज्यों-की-ज्यों वरत रही है, जिससे संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रतिष्ठा पर आघात पहुँच रहा है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ के भ्यारहवें सत्र में एक समम्भोता संकल्प उपस्थित किया गया था, जिसमें उस बात का उल्लेख किया गया था कि अलजीरिया में घन-जन की भीषण चृति हो रही है और यह आशा प्रकट की गई थी कि सहयोग की भावना से अलजीरिया की समस्या का समाधान शान्तिपूर्ण, जनतांत्रिक एवं न्यायोचित रूप में हूँ इ निकाला जायगा। किन्तु इसका कोई फल नहीं हुआ। अलजीरिया की समस्या पूर्ववत् है और धन-जन का संहार अभी तक बन्द नहीं हुआ है।

सन् १६५ ई॰ के सितम्बर में संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा का सत्र न्यूयार्क में आरम्भ हुआ। इस सत्र में निरस्त्रीकरण, साइप्रस, हंगरी, अलजीरिया, दिल्ल्ण अफ्रिका की जातिगत वेषम्यमूलक नीति, आणिविक शिक्त का शान्तिपूर्ण उपयोग आदि कितने ही विचारणीय विषय सभा की कार्यावली के अन्तर्गत थे। सोवियत प्रतिनिधि ने इस आशय का एक नया विषय विचारार्थ उपस्थित करना चाहा कि अणु-वम और उद्जन-वमों के परीक्षामूलक प्रयोग बन्द कर दिये जायँ। किन्तु महामंत्री ने कहा कि सामान्य सभा के समक्ष विचारार्थ उपस्थित होने के पूर्व राजनीतिक समिति में इसपर विचार होना चाहिए। इसी सत्र में सामान्य सभा की चालन-समिति (स्टीयरिंग किमिटी) ने यह सिफारिश की थी कि वर्ष मान सत्र में साइप्रस, अलजीरिया और दिल्ल्ण अफ्रिका के प्रश्नों पर विचार किया जाय।

फ्रांस के प्रतिनिधि ने अपनी सरकार की ओर से यह आपत्ति की कि अलजीरिया का प्रश्न फ्रांस का आन्तरिक मामला है, इसलिए इस वाद-विवाद में फ्रांस भाग नहीं लेगा।

इंगलैंगड के प्रतिनिधि ने कहा कि साइप्रस की समस्या के अन्तरराष्ट्रीय पहलुओं पर ही विचार किया जा सकता है, सब पहलुओं पर नहीं। दिल्लिंग अफिका के प्रतिनिधि ने कहा कि वहाँ की सरकार को इस बात पर आपत्ति है कि उसकी जातिगत वैषम्यमूलक नीति पर बाद-विवाद किया जाय; क्योंकि इससे उसके आन्तरिक मामले में इस्तक्षेप होता है। इसी सत्र में १६ सितम्बर को सामान्य सभा की चालन-समिति ने भारतीय प्रतिनिधि द्वारा लाये गये चीन के प्रतिनिधित्व के सम्बन्ध में एक प्रस्ताव को अस्वीहत कर दिया। दूसरी ओर उसने अमेरिका के इस प्रस्ताव को स्वीकार कर लिया कि कुर्मितांग चीन को हटाकर उसके स्थान पर चीन के गणराज्य को रथान देने का कोई प्रस्ताव वर्ष के अन्दर नहीं लाया जा सकता।

२२ सितम्बर को जब सामान्य सभा की बैठक हुई, स्वीडन, फिनलैंगड, आयरलैंगड तथा अन्य ६ देशों ने, जिनमें एक सोवियत रूस भी था, भारत का इस बात में साथ दिया कि संयुक्त राष्ट्रसंघ अपने विचारार्थ विषयों में चीन के प्रतिनिधित्व के प्रश्न को भी सम्मिलित कर ले।

सात राष्ट्रों की ओर से एक संशोधन इस आशय का लाया गया कि चालन-समिति की यह सिफारिश कि सामान्य सभा की कार्यावली में चीन के प्रतिनिधित्व के सम्बन्ध में भारतीय प्रस्ताव को सिम्मिलित न किया जाय, उत्सादित कर दिया जाय। इस संशोधन पर तनाव की स्थिति में बहस हुई। दूसरे दिन की बैठक में संशोधन अस्वीकृत हो गया।

सामान्य सभा में अन्तरराष्ट्रीय स्थिति पर वहस जारी रही। कम्बोडिया के प्रधानमंत्री ने सुदूर-पूर्व के संकट पर बोलते हुए कहा कि इस समय जो संकट दिखाई पड़ रहा है, उसका मृज़भूत कारण है चीन के जन-सत्तावादी गणराज्य को सयुक्त-राष्ट्रसंघ में स्थान न देना।

चेकोस्लोवाकिया के परराष्ट्र-मंत्री ने अमेरिका की परराष्ट्र-नीति को सुदूर-पूर्व की संकटपृर्श अवस्था के लिए उत्तरदायी ठहराया ।

त्रिटिश परराष्ट्र-सचिव मि॰ लायड ने कहा कि फारमोसा जल-प्रणाली का संकट बल-प्रयोग द्वारा शान्त नहीं किया जाना चाहिए। उन्होंने कहा कि कम्युनिस्ट सेनाओं द्वारा कीमो द्वीप पर बढ़े पैमाने पर बमबाजी होने के कारण ही यह संकट उपस्थित हो गया है।

फ्रांस के परराष्ट्र-मंत्री ने कहा कि हमारा विश्वास है कि राजनीतिक संघर्ष को निपटाने में वल-प्रयोग कभी एक अच्छा उपाय नहीं हो सकता।

वर्मा के प्रतिनिधि ने कहा कि संयुक्त राष्ट्रसंघ का काम निर्णाय देना होना चाहिए। वर्मा इस प्रकार के किसी साधनोपाय का समर्थन नहीं करेगा, जिससे ''किसी सशस्त्र संघर्ष में विना दोनों पत्त को सुने संयुक्त राष्ट्रसंघ एक पत्त के सहयुद्धकारी के रूप में कार्य करने लग जाय।''

सामान्य सभा में अन्तरराष्ट्रीय स्थिति पर अन्तिम दिवस के वाद-विवाद में भारतीय प्रति-निधि श्रीकृष्ण मेनन ने कहा कि मध्य-पूर्व की समस्या का समाधान अरव-राष्ट्रों की एकता के साथ सम्बद्ध है। उन्होंने कहा कि वह समय अब आ गया है जबकि यह महसूस किया जाना चाहिए कि ये सब देश शोषण के शिक्त-आयुध के रूप में नहीं रह गये हैं। उन्होंने इस सुकाव का भी विरोध किया कि संयुक्त राष्ट्रसंघ की कोई स्थायी संकटकालीन सेना रहे।

चीन के सम्बन्ध में श्रीमेनन ने कहा कि मूल समस्या यह है कि फारमोसा में एक दल उत्प्रवासी अपने को चीन का गए। राज्य कहता है और उसने संयुक्त राष्ट्रसंघ में चीन के न्याय-संगत त्थान को ले रखा है। किन्तु जवतक वास्तिवक चीन को संयुक्त राष्ट्रसंघ में स्थान नहीं मिलेगा, तवनक प्रमुख विश्व-समस्याओं का समाधान संभव नहीं होगा। ३० सितम्बर को महामंत्री ने मध्य-पूर्व में शान्ति-स्थापन के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ के जो शान्तिपूर्ण प्रयत्न हुए हैं, उनके सम्बन्ध में प्रतिवेदन अग्रस्थापित किया। इस प्रतिवेदन के अग्रस्थापन के साथ-साथ विटेन ने यह स्चित किया कि वह अक्टूबर से अपनी सेना को जॉर्डन से वापस मँगाना शुरू कर देगा, वशतें कि उस देश की अवस्थाओं में स्थायित्व लाने के लिए संतोषजनक प्रगति होती रहे।

दित्तगा-पश्चिम अफ्रिका के सम्बन्ध में संयुक्त राष्ट्रसंघ की गुड आफ्रिसेज किमटी के प्रतिवेदन पर प्रन्यास-किमटी में १० अक्टूबर को वाद-विवाद आरम्भ हुआ। इस प्रतिवेदन में पुराने राष्ट्र- संघ के आदेश (मैग्डेट)-सम्बन्धी इकरारनामे को पुनरुज्जीवित करने का सुमाव दिया गया था। भारत ने प्रतिवेदन के आधारभूत सिद्धान्तों का विरोध किया।

२३ अक्टूबर को प्रन्यास-समिति ने प्रतिवेदन को अस्वीकृत कर दिया।

१४ नवम्बर, १६५ को सामान्य सभा की जो बैठक हुई थी, उसमें सर्व-सम्मिति से यह तय पाया कि फ्रांस द्वारा प्रशासित प्रन्यास-प्रदेश टोगोलैंगड सन् १६६० ई० में स्वतंत्र हो जायगा।

न्यूजीतैराड द्वारा प्रशासित प्रन्यास-प्रदेश पश्चिमी तमोआ के सम्बन्ध में संयुक्त राष्ट्रसंघ के एक प्रतिनिधि-मराडल ने यह सिकारिश की कि २१ दिसम्बर, १६६१ तक पश्चिमी समोआ को स्वायत्त-शासन का शिधकार प्रदान किया जाय।

संपुक्त रोष्ट्रसँव के अधिकार-पत्र के अनुच्छेद ७३ में उन प्रदेशों के सम्बन्ध में घोषणा की पई है, जिन्हें स्वादन-शासन प्राप्त नहीं है। उक्त अनुच्छेद में यह स्पष्ट रूप से कहा गया है कि इन सब प्रदेशों पर जिन राष्ट्रों का प्रशासन है, उनका यह उत्तरदायित्व है कि वे पहले स्थानीय जनता के स्वार्थों पर ध्वान रखें और इन स्वार्थों में एक यह भी है कि स्वायत्त-शासन और उनकी राजनीतिक महदाकांचाओं की दिशा में उनकी प्रगति हो रही है।

सन् १६४६ ई० के बाद से ७३ अनुच्छेद के अनुसार अवतक कुल ३४ देश, जिनकी जन-संख्या ७७,५०,००,००० से अधिक है, स्वाधीनता प्राप्त कर चुके हैं। ये प्रायः सब-के-सब संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य हैं। अकेले अफ़िका सहादेश के २१ राज्य औपनिवेशिक शासन से मुक्त हो चुके हैं। इस समय अफ़िका का दो-तिहाई भाग मुक्त एवं स्वतंत्र हो चुका है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा ने अपने चौदहवें सत्र में यह माँग की कि तिब्बत की जनता के मौलिक मानविक अधिकार और उसके विशिष्ट सांस्कृतिक एवं धार्मिक जीवन के प्रति सम्मान प्रदर्शित किया जाय।

न्यायविदों के एक अन्तरराष्ट्रीय आयोग ने सन् १६५६ ई० के ५ जून को जेनेवा में एक प्रतिवेदन प्रकाशित किया, जिसमें चीन की साम्यवादी सरकार पर यह अभियोग लगाया गया था कि उसने तिब्बत की जनता को एक राष्ट्रीय, जातीय, वंशीय एवं धार्मिक जन-समुदाय के रूप में नष्ट कर देने की जान-वृक्तकर चेष्टा की है और उसका यह काम गर्ग-संहार का अपराध प्रमाणित करता है।

अफ्रिका और एशिया के २६ देशों द्वारा स्त्रपात किये जाने पर सामान्य सभा ने २० नवम्बर, सन् १६५६ ई० को फ्रांस से अनुरोध किया कि वह सहारा मरुभूमि में प्रस्तावित आसाविक परीच्या

से विरित रहे। किन्तु फ्रांस ने इस अनुरोध पर ध्यान नहीं दिया और सन् १६६० ई० की १३ फरवरी को सहारा मरुमूमि के मध्यस्थल में अग्रु-चम का सफलतापूर्वक विस्फोटन किया।

सामान्य सभा ने अपनी अन्तिम दिन की बैंग्रक में आएाविक अस्त्रों के सम्बन्ध में दो प्रम्ताव स्वीकृत किये। एक प्रस्ताव में आएाविक अस्त्रवाले राष्ट्रों से यह अनुरोध किया गया कि वे स्वेच्छा से आएाविक अस्त्रों की प्रयोग-परीचा निलंबित रखें, और 'इस विषय से सम्बन्धित जो कित्पय प्रश्न रह गये हैं', उनके समाधान का उपाय ढ़ँढ़ निकालें, जिससे भविष्य में होनेबालें जेनेवा-बार्तालाप में वे किसी एक मत पर पहुँच सकें।

एक दूसरे प्रस्ताव में आगाविक शिक्षयों से कहा गया कि जो सब राज्य आगाविक अस्त्र प्रस्तुत करने में असमर्थ हैं, उनसे वे आगाविक अन्त्रों पर नियंत्रणा प्रतिरुद्ध रखें और आगाविक अन्त्रों से विहीन राष्ट्र आगाविक अन्त्रों को निर्मित करने अथवा उन्हें प्राप्त करने से विरत रहें। सब देशों की सरकारें इस बात के लिए प्रयत्न करें कि आगाविक अन्त्रों के सम्बन्ध में कोई स्थाधी समर्माता हो जाय और आज इसका विस्तार न होने पावे।

सुरचा-परिपद् और आर्थिक एवं सामाजिक परिपद् की सदस्यता में बृद्धि करने के वित्रादास्पद प्रश्न पर सामात्र्य सभा की आगामी वैठक में फिर से विचार करने का निर्णय किया गया।

निरस्त्रीकरण वाद-विवाद

सन् १६५६ ई० के सितम्बर में सोवियत प्रधानमंत्री निकेता खुश्चेव ने अमेरिका का और दिसम्बर में अमेरिकी राष्ट्रपति आइसेन हावर ने पूर्वीय देशों का भ्रमण किया। इसके फलस्करण पूर्व और पश्चिम के दो राजनी तेक गुटों में आदान-प्रदान का पथ प्रशस्त हुआ और यह आशा की गई कि शीत युद्ध का तनाव कुञ्ज कम हो जायगा। इसी साल १ मितंबर को संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा में खुश्चेव ने चार साल के अंदर सम्पूर्ण निरस्त्रीकरण का प्रस्ताव उपस्थित करते हुए एक ऐतिहासिक भाषणा किया और विश्व का घ्यान इस वात पर केन्द्रित किया कि शान्तिपूर्ण सह-अस्तित्व एवं वन्युत्व की एक नई अन्तरराष्ट्रीय व्यवस्था की नींव डाली जाय। इसके लिए निरस्त्रीकरण अत्यावश्यक है। २० सितंबर को राष्ट्रपति आइसेन हावर और खुश्चेव के संयुक्त हस्ताच्तर से एक विज्ञित प्रकाशित हुई, जिसमें वताया गया कि 'निरस्त्रीकरण का प्रश्न इस समय सारे संसार के लिए सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है।' खुश्चेव ने अपने भाषणा में कहा कि सब राज्यों का वार्षिक सैनिक व्यय कुल मिलाकर १,००,००,००,००,०० जलन हालर होता है। इस विपुल धनराशि को संसार-भर के लोगों के जीवन-स्तर को ऊँचा उटाने में लगाया जाना चाहिए। उन्होंने निरस्त्रीकरण के सम्बन्ध में तीन प्रक्रम की एक योजना सद्यः विचारार्थ उपस्थित की।

इस योजना में कहा गया था कि सोवियत रूस, अमेरिका और जनवादी चीन की सशस्त्र सेनाएँ उपयुक्त नियंत्रण की देख-रेख में घटाकर १७,००,००० मनुष्यों की कर दी जायँ और ब्रिटेन तथा फ्रांस में से प्रत्येक की सेना ६,५०,००० मनुष्यों की हो। अन्य राज्यों की सेनाओं में किस स्तर तक कभी की जाय, इसका निर्णय सामान्य सभा के विशेष सत्र में या विश्व-सम्मेलन में किया जाय। सेनाओं में जितनी कमी की जाय, उसके अनुसार ही शस्त्रास्त्रों एवं सैनिक साज-सज्जा में कमी की जाय। राज्यों द्वारा जो सशस्त्र सेनाएँ रखीं गई हैं, उनको सम्पूर्ण भंग कर दिया जाय, दूसरे देशों में जो सैनिक अड्डे बनाये गये हैं, उनका उच्छेद कर दिया जाय और विदेशों से सेनाएँ वायस मँगा ली जायँ।

सब प्रकार के आण्विक आयुधों एवं च्लेपणास्त्रों को विनष्ट कर दिया जाय; वायु-सेना की राजिनसञ्जा को नष्ट कर दिया जाय; रामायनिक एवं शाकाणु-युद्ध से सम्विन्धित साधनों के उत्पादन, धारण एवं संग्रह पर रोक लगा दी जाय और एक अन्तरराद्रीय पर्यवेद्यण में इन आयुधों के भाग और को नष्ट कर दिया जाय। सामरिक उद्देश्य की दिष्ट के जो वैज्ञानिक गवेषणा की जाती है, उसे निषिद्ध कर दिया जाय, युद्ध-मंत्रालयों तथा युद्ध के कर्मचारियर्ग तथा समस्त सैनिक स्थापनाओं एवं संगठनों का अंत कर दिया जाय। सब प्रकार के सैनिक प्रशिद्धणा तथा युवकों की सामरिक शिद्धा समाप्त कर दी जाय।

खुश्चेव की योजना के आधार पर निराजीकरण के प्रश्न को लेकर सामान्य सभा में काफी वाद-विवाद हुए। वाद-विवाद का आरम्भ खुश्चेव ने किया था। उन्होंने यह भी स्पष्ट रूप से कहा कि यदि सभा मेरी योजना को सम्पूर्णतया स्वीकृत करने के लिए तैयार नहीं हो तो सोवियत रूस अपने संकल्प में संशोधन करने के लिए तैयार होगा ताकि इस प्रश्न पर अधिक-से-अधिक राष्ट्रों में एकअत हो सके। उपर्युक्त योजना को आधार बनाकर निरस्नीकरण के सम्बन्ध में =२ राष्ट्रों की ओर से एक संकल्प उपस्थित किया गया, जिसे सामान्य सभा की राजनीतिक समिति ने २ नवम्बर को स्वीकृत कर लिया। वाद में सामान्य सभा ने भी संशोधित रूप में इस संकल्प का पृष्टांकन किया।

इस प्रकार सोवियत रूस के निरस्त्रीकरण-सम्बन्धी प्रस्ताव निश्चित रूप में विश्व-शान्ति के संप्राम में सीमा-चिह्न के रूप में थे। ५२ राट्रों के संकल्प के द्वारा निरस्त्रीकरण वाद-विवाद के प्रसङ्ग में एक नये युग का आरम्भ हुआ।

सन् १६६० ई० की १४ जनवरी को ख़ुश्चेत्र ने घोषणा की कि पिछले चार वर्षों में सोवियत हम ने अपनी ओर से रारास्त्र सेनाओं में २१ लाख ४० हजार मनुष्यों को कम कर दिया है और आगे १२ लाख आदमी और कम कर दिये जायेंगे। इन प्रकार हस की छुल सेना का एक तृतीयांश रह जायगा। हम अपनी इस प्रतिश्रुति को भी मानकर चलेगा कि आग्यविक शस्त्रों का विस्फोटन प्रयोगात्मक हम में तयतक न किया जाय जवतक कि पश्चिमी राष्ट्र आग्यविक एवं उद्जन-बमों के विस्फोटन का प्रयोग फिर से आरम्भ न कर दें।

सन् १६६० ई० के वसंत में रूस-श्रमण करने के आमंत्रण को राष्ट्रपति आइसेन हावर ने सानन्द स्वीकार कर लिया था, जिससे बहुतों के मन में यह आशा बँध गई थी कि विश्व के ऊपर विपत्ति के जो बादल मँडरा रहे थे, वे टल गये और विश्व-शान्ति की संभावनाएँ उज्ज्वल हो उठी हैं। सन् १६६० ई० के मई में प्रस्तावित शीर्ष-राजनायकों का लम्मेलन राफत होगा और युद्ध के संत्रास से प्रसित पृथ्वी पर पुनः शान्ति की सुखद वापु वहने लगेगी— इस आशा का भी लोग अपने मन में पोषण करने लगे थे। राजनायक-सम्मेलन १० मई को होनेवाला था। इस सम्मेलन में मुख्य रूप से निरस्त्रीकरण और उन्नके परिणाम—विश्व-शान्ति की समस्या—पर विचार किया जाता और समाधान का कोई मार्ग हुँ निकाला जाता। किन्तु सम्मेलन से १० दिन पहले, अर्थात् ६ मई को एक ऐसी घटना घटित हुई, जिससे दो शिविरों के वीच सममोते की आशा दुराशा में परिणत हो गई तथा दोनों शिविरों के बीच तनाव की स्थिति और भी भीषण हो उठी।

६ मई को अमेरिकी जास्सी वायुयान यू-२ रूस की भूमि पर पतित हुआ और इस घटना को लेकर अमेरिका के विरुद्ध रून ने जोरदार प्रवार ग्रुरू किया। १० मई को शीर्ष-राजनायक-सम्मेलन में विभिन्न राष्ट्रों के कूटनीतिज्ञ एकत्र हुए और खुरचेय ने यह घोषणा की कि जवतक जास्सी वायुयान यू-२ के सम्बन्ध में सम्मेलन में अमेरिका की काररवाई पर विचार नहीं होगा और अमेरिका इसके लिए प्रायरिचन नहीं करेगा, रूस-सम्मेलन में भाग नहीं लेगा। इतना ही नहीं, बिरूक उन्होंने यह भी कहा कि रून ने अमेरिका के राष्ट्रपति को रूस-अमण के लिए जो आमंत्रण दिया है, उसे वह बायप लेता है। खुरचेय की इस घोषणा से सम्मेलन की संभावनाओं पर तुपार-पात हो गया। अमेरिका, इंगलैंगड और फांस के राष्ट्र-प्रधान निर्दिष्ट दिन राजनायक-सम्मेलन में अवस्य पिमम्लित हुए, किन्तु रूप की अनुपन्थिति के कारणा सम्मेलन व्यर्थ सिद्ध हुआ। इस प्रकार विश्व-राजनीति के जितिज्ञ में विश्व-राज्ति की संभावना की को जीएगोज्जवल रेखा दिखाई पड़ी थी, वह एक बार फिर प्रगाद अंथकार से आच्छित हो गई और दो शिविरों के बीच कट्टिका एवं परस्पर दोपारीपण का दौर गुफ हो गया।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की सामान्य सभा का पन्द्रहवाँ सब १६ सितम्बर, १६६० को न्यूयार्क में आरम्भ हुआ। जिल समय घर यह सब आरम्भ हुआ, उन समय धरनरराष्ट्रीय परिस्थिति अत्यन्त उने बनापूर्ण हो रही थी। दानीप, ईरान, बॉर्डन, क्यूया, कांगो आदि की समस्याएँ गम्भीर रूप धारण कर रही थीं। इस सब में संसार के प्रमुख देशों के जितने राजनायक सम्मिलित हुए थे, उतने पिछले किसी सब में नहीं। आरम्भ में अमेरिकी राष्ट्रपति आइसेन हावर ने जो भाषण किया, उसमें एक और निरस्त्रीकरण की समस्या और दूसरी और अफिका के पिछले हुए देशों को साहाय्य-दान के प्रश्न पर विचार किया गया था। सोवियत प्रधानमंत्री श्रीख़ुश्चेत्र ने आइसेन हावर के भाषण पर यह विचार प्रकट किया कि भाषण में सममाते का सुर है। ख़ुश्चेत्र ने अपने भाषण में निरस्त्रीकरण के सम्बन्ध में एक नया प्रस्ताव उपस्थित किया और यह माँग पेश की कि उपनिवेशवाद का अंत कर दिया जाव और जो सब देश अवतक पराधीन हैं, उन्हें मुक्त कर दिया जाव। उन्होंने यह भी आशा प्रकट की कि सोवियत रूस और अमेरिका के बीच सद्भाव की स्थापना में उन्नित होगी। इसके लाथ ही उन्होंने यह भी कहा कि कोरिया और समस्त सुदूर पूर्व से अमेरिकी सेना हटा ली जाव। मंगोलिया प्रजातंत्र को संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य-पद दिया जाय।

उपनिवेशवाद का अंत करने के प्रस्ताव पर जिस समय वाद-विवाद चल रहा था, सभा में अत्यन्त उत्ते जनापूर्ण हरय उपस्थित हो गया। यह हरय ऐसा अशोभन था कि सामान्य सभा के अन्य किसी सन्न में इस प्रकार का हरय उपस्थित नहीं हुआ था। खुरचेव ने अपने जोरदार भाषणा में पश्चिमी राष्ट्रों की उपनिवेशवाद की नीति की तीव भर्त्सना की थी। इसके उत्तर में फिलिपाइन के प्रतिनिधि ने रूस पर यह आचीन किया कि पूर्वी यूरोप के देश रूसी साम्राज्यवाद के शिकार हो रहे हैं। इससे साम्यवादी देशों के प्रतिनिधियों में उत्ते जना फैल गई। सभा के अध्यन्त ने घोर अशान्ति और हो-हल्ला के बीच बैठक स्थगित करने की घोषणा की और अपना आसन छोड़कर चले गये।

श्रीनिकेता खुश्चेव ने संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगठन के सम्बन्ध में दो नये प्रस्ताव किये—(1) वर्त मान महासचिव का पद उटा दिया जाय और उसके स्थान पर तीन सदस्यों की एक कार्यपालिका समिति गठित की जाय। इन तीन सदस्यों में एक पश्चिमी राष्ट्रों के, दूसरे समाजतांत्रिक राष्ट्रों के और

तीसरे तटस्थ राष्ट्रों के पन्न के होंगे। (२) वर्त मान संयुक्त राट्रसंघ का कार्यालय न्यूयार्क में है। इसकी बैठकों में सम्मिलित होने के लिए विभिन्न राट्रों के जो प्रतिनिधि आते हैं, उनके आवागमन की स्वाधीनता में बाधा उत्पन्न होती है। अमेरिका की रंग-मेद की नीति के कारण एशिया-अफिका के प्रतिनिधियों को अत्यन्त असुविधा होती है। इसलिए संयुक्त राष्ट्रसंघ का प्रधान कार्यालय अन्यत्र ले जाया जाय।

कांगो के आन्तरिक मामलों में संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव ने जिस रूप में हस्तच्चेप किया है, उसे सोवियत प्रधानमंत्री ने उपनिवेशवादियों के प्रति पच्चपातपूर्ण बताया। रूस की दृष्टि में महासचिव वेवल कम्युनिस्ट-विरोधी ही नहीं हैं, 'साम्राज्यवादियों' के पच्चपाती भी हैं। महासचिव के प्रति इस प्रकार के सन्देश के कारण ही खुश्चेव ने उनके पर को हटाकर एक कार्यपालिका समिति गठित करने का प्रस्ताव पेश किया था।

संयुक्त राष्ट्रसंघ को जिस नई परिस्थिति का सामना करना पढ़ रहा है, वह यह है कि अफिका-एशिया के अधिकांश देश स्वाधीनता-लाभ करके उसके सदस्य हो गये हैं। इसका प्रभाव केवल अन्तरराष्ट्रीय राजनीति पर ही नहीं, संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगटन और चरित्र पर भी पढ़ रहा है। सन् १६६० ई० के अंत तक संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्यों की संख्या ६६ तक पहुँच चुकी है, जिसमें प्रायः आधे से कुछ ही कम एशिया, अफिका के देश होंगे। ये सब देश यदि पश्चिमी शिक्त-वर्ग के विरुद्ध और सोवियत शिविर के साथ मिलकर चलें तो संयुक्त राष्ट्रसंघ की वास्तविक शिक्त का सन्तुलन पश्चिम की ओर से निश्चित रूप में हट जायगा। संयुक्त राष्ट्रसंघ के वर्ता मान संगठन और उसमें परिवर्त न करने के प्रश्न पर विचार करते हुए 'लंदन टाइम्स' पत्र के विशेष प्रतिनिधि ने लिखा था— "संयुक्त राष्ट्रसंघ प्रत्यच्च रूप से एक संकट का सामना कर रहा है। यह संकट उसके प्रति विश्वास को लेकर है। अफिका के देशों के समागम से इसकी सदस्य-संख्या अकरमात बहुत वढ़ गई है। नया कम्युनिस्ट साम्राज्यवाद के द्वारा समर्थित अर्ध-परिज्ञान उम्र राष्ट्रीयतावाद द्वारा इसका प्राधिकार अवज्ञात हो रहा है और वार्षिक आय-व्ययक की तुलना में अत्यधिक व्यय होने से इसके ऊपर गुरुतर आर्थिक चाप पढ़ रहा है। अतीत में कोरिया, हंगरी और मध्य-प्राच्य की रामस्या को लेकर जिस प्रकार इस संरथा को कठिन परीचा के बीच से होकर गुजरना पढ़ा था, उसि तुलना में वर्त्तमान परीचा-काल अधिक गम्भीर है।"

मानिक श्रिविकार की विश्वजनीन घोषणा

सन् १६४८ ई॰ की १० जनवरी को संयुक्त राष्ट्रसंघ ने मानविक अधिकार के सम्बन्ध में एक अन्तरराष्ट्रीय घोषणा-पत्र स्वीकृत किया । सामान्य सभा के ५६ सदस्यों में ४८ सदस्यों ने इसके पत्त में मत प्रदान किये। अन्य आऽ सदस्य निष्पत्त रहे। किसीने विपत्त में मत नहीं दिया ।

इस घोषणा-पत्र के कुल ३० अनुच्छेदों में मनुष्य के मौलिक अधिकार एवं स्वाधीनता की व्याखा की गई है। इसमें कुछ ऐसे महत्त्वपूर्ण निदेश दिये गये हैं, जिनके द्वारा सुसम्बद्ध व्यक्तित्व, सबल राष्ट्र-व्यवस्था एवं स्थायी शान्ति की स्थापना संभव हो सकती है। निदेशों को मुख्यतः चार भागों में बाँटा जा सकता है—व्यक्ति मानव के सम्बन्ध में धारणा, अधिकार एवं दायित्व की पारस्परिक निर्भरशीलता, गणतंत्र का स्वरूप एवं राष्ट्रों की कार्यावली की परिभाषा।

घोषणा-पत्र में मनुष्य की मर्यादा को प्रथम स्थान दिया गया है। संसार में इस समय जो सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक अशान्ति देखी जा रही है, उसका मृत कारण है— मनुष्य की मर्यादा को अस्वीकार करना। विश्वयुद्ध का आरम्भ भी यहीं से होता है। इल्लिए, घोषणा-पत्र में कहा गया है कि सब मनुष्यों की स्वाधीनता, मर्यादा एवं अधिकार एक समान हैं।

घोपणा-पत्र के इस निदेश को स्वीकार करने का अर्थ होता हैं—सब प्रकार के शोपण का अंत, चाहे वह राजनीतिक हो अथवा आर्थिक या साम्राज्यवादी। संयुक्त राष्ट्रसंघ के पन्द्रहवें सत्र में समाजवादी और एशिया-अफ्रिका के राष्ट्र-प्रतिनिधियों ने औपनिवेशिकता के अवसान के सम्बन्ध में जो प्रस्ताव उपस्थापित किया था, उसका आधार घोपणा-पत्र का उक्त निदेश था। औपनिवेशिकता के अन्त का अर्थ हैं—मनुष्य की मर्यादा की स्वीकृति और सब प्रकार की भेदशाव-मृत्वक नीति एवं युद्ध-नीति का वर्जन।

अधिकार एवं दायित्व की पारस्परिक निर्भरशीलता घोपगा-पत्र का दूसरा निदंश है। केवल अधिकारों की दावी नहीं, उसके साथ-साथ समाज के प्रति कर्न क्यों का भी पालन करना पहेगा, राष्ट्र के विधि-निपेधों को मानकर चलना होगा। घोपणा-पत्र में संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य एवं नीति का उक्कों ख करते हुए अधिकार एवं कर्न क्य की पारस्परिक निर्भरशीलना की दान कही गई है। राष्ट्र यदि संयुक्त राष्ट्रसंघ की नीति के विरुद्ध कार्य करें और विधि-निपेध प्रवर्तिन करें तो जन-साधारण का यह कर्न क्य होता है कि उसके विरुद्ध आन्दोलन करें। संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य एवं नीति ने मानविक अधिकार एवं कर्न क्य की वीच सीमा-रेखा अद्वित कर दी है। इस रूप में ही राष्ट्र की स्वेच्छाचारिता को नियंत्रित किया जा सकता है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का घोपणा-पत्र स्वभावतः जनतान्त्रिक है । इसमें जन-साधारण की सार्वभौम सत्ता का उल्लेख किया गया है। २१ अनुच्छेद में कहा गया है—''जनता की इच्छा शासनाधिकार की भित्ति होगी।" गरातांत्रिक शासन में प्रत्येक मनुष्य के जीवन-यादन के अधिकार की स्वीकार किया गया है। इसके फलरवरूप अधिनायकतंत्र या एकनायकतंत्र मानवता-विरोधी सममा जायगा। राट के उद्देश्य एवं कार्य के सन्बन्ध में जो निवेदा है, उत्तमें कहा गया है कि राष्ट्र जन-स्वार्थ के लिए संगठिन एक संस्था-मात्र है। राष्ट्र ही सब कुछ नहीं है। राष्ट्र मानव-कल्यारा का एक प्रधान साधन-मात्र है। जनता के लिए ही राष्ट्र का प्रयोजन है, राष्ट्र के लिए जनता नहीं है। राष्ट्र का एकमात्र उद्देश्य जन-कल्यागा है और राष्ट्र के कार्य-कलाप का यही एकमात्र प्रतिमान है। घोषगा-पत्र के २२ से २० अनुन्छेदों में आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक स्वाधीनता के सम्बन्ध में जो सब वातें कही गई हैं, उनका संरच्चण तभी हो सकता है जबिक राष्ट्र सम्पूर्ण रूप से एक कल्याएवती राष्ट्र वन जाय । सामाजिक सुरत्ता, काम करने का अधिकार, समान कार्य के लिए समान वेतन पाने का अधिकार, विश्राम एवं अवकाश-उपभोग का अधिकार. उपयुक्त स्वास्थ्य एवं शिज्ञा का अधिकार-ये सब इसके अन्तर्गत हैं। बेकार होने, शारीरिक अज्ञमता, वैभव्य, बृद्धावस्था अथवा अन्य कारगों से अप्तमर्थ होने पर राष्ट्र द्वारा संरच्नग मिलने के अधिकार का भी घोषणा-पत्र में उल्लेख किया गया है। प्रत्येक मनुष्य चाहे उसका जन्म किसी भी अवस्था में क्यों न हुआ हो, समाज की एक संपत्ति है। राष्ट्र प्रत्येक व्यक्ति के जीवन को एक संपत्ति के रूप में स्वीकार करके दायित्वशील शासन-व्यवस्था की प्रतिष्ठा करेगा। संयुक्त राष्ट्रसंघ के मानविक अधिकार-सम्बन्धी घोषणा-पत्र में राजनीतिक गणतंत्र की सामाजिक एदं आर्थिक गणतंत्र के रूप में परिणति का पथ-निर्देश किया गया है।

अनुच्छेद १

सब मनुष्य स्वतंत्र होकर जन्म प्रहर्ण करते हैं और मर्यादा एवं अधिकार में वे एक र नान हैं। मनुष्य में बुद्धि एवं अन्तःकरण हैं, इसलिए उनके परस्पर के व्यवहार में बन्धुत्व की भावना होनी चाहिए।

अनुच्छेद २

जाति, रंग, लिङ्ग, भाषा, धर्म, राजनीतिक मत, राष्ट्रीय या सामाजिक मूल, संपत्ति, जन्म या अन्य स्थिति के भेद-भाव के विना प्रत्येक व्यक्ति को उन सव अधिकारों एवं स्वतंत्रताओं को प्राप्त करने का अधिकार है, जिनका घोषगा-पत्र में उल्लेख किया गया है।

किसी देश या प्रदेश की राजनीतिक, अधिकार-द्वेत्रीय या अन्तरराष्ट्रीय रिथिति के आधार पर कोई मेद-भाव नहीं किया जायगा, चाहे वह प्रदेश स्वतंत्र हो या प्रन्यास अथवा अस्वायत्त शासन-मोगी।

अनुच्छेद ३

प्रत्येक व्यक्ति को जीवन धारण करने, स्वतंत्रता का उपभोग करने और अपने व्यक्तित्व की सुरत्ता का अधिकार है।

ग्रनुच्छेद ४

कोई क्रीत दास बनकर या दासता मैं नहीं रहेगा। दासता और दास-व्यापार किसी भी रूप में निषिद्ध समभा जायशा।

श्रन्च्छेर ५

किसी को भी यंत्रसा नहीं दी जारगी, या किसी के साथ करू, अमानुषिक या प्राप्तात-जनक व्यवहार नहीं किया आयगा और न इस प्रकार का दस्ख दिया जायगा।

अनुच्छेर ६

प्रत्येक व्यक्ति को यह अधिकार है कि प्रत्येक स्थान में उसे कानून की दृष्टि से सान्यता मिले।

म्रनुच्छेर ७

कानून की दृष्टि में सब लोग एक समान हैं और विना किसी मेद-भाव के समान हुए में कानूनी संरक्षण पाने का उन्हें अधिकार है। इस घोषणा-पत्र का अतिक्रमण करके यदि भेद-भाव बरता जाय या इस प्रकार के मेद-भाव को उत्ते जन प्रदान किया जाय तो सब लोगों को उदके विरुद्ध समान रूप से संरक्षण पाने का अधिकार है।

ग्रनुच्छेद ८

प्रत्येक व्यक्ति को संविधान या विधि के द्वारा जो मौलिक अधिकार प्रदान किये गये हैं, उनके अतिक्रमण में जो कार्य विये जायँ, उनके विरुद्ध रुक्तम राष्ट्रीय अधिकरण द्वारा सार्थक प्रतिकार प्राप्त करने का अधिकार है।

ग्रन्च्छेद ६

कोई भी व्यक्ति स्पेच्छाचारी रूप में गिरफ्तार, नजरवंद या निर्वासित न हो सकेगा।

अनुच्छेद १०

स्वतंत्र एवं निष्पत्त अधिकरण के सामने प्रत्येक व्यक्ति को अपने अधिकारों या दाियर में के सम्बन्ध में या उसके विरुद्ध लाये गये किसी अपराधमूलक निश्चयन के आरोप के सम्बन्ध में खुते तौर से समुचित सुनवाई का पूर्णतया समान अधिकार प्राप्त है।

अनुच्छेद ११

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को जिस पर दर्ग्डम्लक अपराध का अभियोग लगाया गया है, निरपराध समसे जाने का अधिकार तवतक प्राप्त है, जवनक कि दह खुती अदालत के सामने, जिसमें उसे अपनी सफाई के लिए आवश्यक सभी प्रत्याभृतियाँ (गारणटी) प्राप्त हैं, कानून के अनुसार अपराधी प्रमाणित न हो जाय।
- (२) कोई ऐसा काम करने या नहीं करने के कारणा कोई व्यक्ति किसी दर्गडमूलक अपराध का अपराधी नहीं टहराया जायगा। जो काम जिस समय किया गया था, वह राष्ट्रीय या जंतरराष्ट्रीय विधि के अनुसार द्रगडमूलक अपराध नहीं माना गया था। जिस समय वह द्रगड-मूलक अपराध किया गया था, उस समय उस अपराध के लिए जो द्रगड उपयुक्त था, उससे अधिक दर्गड नहीं दिया जायगा।

स्रनुच्छेद १२

किसी व्यक्ति के निजी खानगी जीवन, परिवार, घर या पत्राचार में मनमाने तौर से हस्तच्चेप नहीं किया जायगा और न उसके सम्मान और सुनाम पर आक्रमण किया जायगा। इस प्रकार के हस्तच्चेप या आक्रमणों के विरुद्ध कानून का संरच्चण पाने का अधिकार प्रत्येक व्यक्ति को है।

ग्रनुच्छेद १३

- (१) प्रत्येक राज्य की सीमाओं के अंदर प्रत्येक व्यक्ति को, चाहे जहाँ-कहीं जाने और आवास की स्वतंत्रता का अधिकार प्राप्त है।
- (२) प्रत्येक व्यक्ति को कोई भी देश—जिसमें उसका स्वदेश भी सिम्मिलित है- छोड़कर जाने और स्वदेश लौटने का अधिकार है।

अनुच्छेद १४

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को उत्पीड़न से परित्राण पाने के लिए अन्य देशों में आश्रय की याचना करने और उस आश्रय का उपभोग करने का अधिकार है।
- (२) किन्तु राजनीतिक अपराधों के अतिरिक्त अन्य प्रकार के अपराधों या संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य एवं सिद्धान्तों के विरुद्ध किये गये कार्यों के कारण यदि कोई अभियोग-चालन किया गया हो तो इस अधिकार की याचना नहीं की जा सकती ।

अनुच्छेद १५

(१) प्रत्येक व्यक्ति को किसी एक राष्ट्र के प्रति अनुरक्ति का अधिकार होगा ।

(२) कोई व्यक्ति अपनी राष्ट्रानुरिक्त (नेशनैलिटी) से मनमाने ढंग से वंचित नहीं किया जायगा और न राष्ट्रानुरिक्त को वदलने के उसके अधिकार को अस्वीकार किया जायगा ।

श्रनुच्छेद १६

पुरुष और स्त्री को, जो पूर्ण अवस्था को प्राप्त कर चुके हैं, अपनी जाति, राष्ट्रीयता या धर्म के कारण विना किसी प्रतिबंध के विवाह करने और परिनार कायम करने का अधिकार होगा। उन्हें विवाह के सम्बन्ध में, वैवाहिक जीवन में और विवाह-विच्छेद में समान अधिकार प्राप्त होंगे।

- (२) विवाहेच्छु पुरुष-स्त्री की स्वतंत्र एवं पूर्ण सम्मति से दोनों के वीच विवाह-सम्बन्ध स्थापित होगा।
- (३) परिवार समाज की स्वाभाविक एवं मौलिक समूह-इकाई है और र.माज एवं राज्य रो उसे संरच्चण प्राप्त करने का अधिकार है।

स्रन्च्छेद १७

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को यह अधिकार है कि वह स्वयं या दूसरों के साथ मिलकर किसी संपत्ति का मालिक वने।
 - (२) कोई व्यक्षि मनमाने ढंग से अपनी संपत्ति से वंचित नहीं किया जायगा।

अनुच्छेद १८

प्रत्येक व्यक्ति को विचार, अंतःकरण एवं धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार है और इस अधिकार में धर्म या धर्म-विश्वास के परिवर्तान का अधिकार भी सम्मिलित है। इसके साथ ही प्रत्येक व्यक्ति को इस वात की भी स्वतंत्रता है कि वह अकेले या दूसरों के साथ सार्वजनिक या निजी रूप में अपने धर्म या धर्म-विश्वास को उपदेश, आचरण, उपासना और अनुष्ठान में प्रकाशित करे।

अनुच्छेद १६

प्रत्येक व्यक्ति को, मत की और उस मत को अभिव्यक्त करने की स्वतंत्रता का अधिकार प्राप्त है। उसके इस अधिकार में विना हस्तचेप के अपने मतों को धारण करने और सीमान्तों का विचार किये विना किसी भी माध्यम से सूचना एवं विचारों को जानने, प्राप्त करने और ज्ञान कराने की स्वतंत्रता भी सम्मितित है।

ग्रन्च्छेद २०

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को शान्तिपूर्ण सभा और पर्षद् में सम्मिलित होने की स्वतंत्रता का अधिकार प्राप्त है ।
 - (२) किसी को किसी पर्षद् के साथ युक्त होने के लिए बाध्य नहीं किया जा सकता ।

ग्रन्च्छेद २१

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को अपने देश के शासन में प्रत्यन्त रूप से या स्वतंत्रतापूर्वक वरण किये गये प्रतिनिधियों के द्वारा भाग लेने का अधिकार है।
- (२) प्रत्येक व्यक्ति को अपने देश की सार्वजनिक सेवा में समान भाव से प्रवेशाधिकार है।

(३) शासन के प्राधिकार का आधार होगा जनता की इच्छा; यह इच्छा आवर्त्तिक एवं प्रामाणिक निर्वाचनों में व्यक्त होगी। ये निर्वाचन सार्वजनिक एवं समान मताधिकार के आधार पर गुप्त मतदान या इसके समतुल्य स्वतंत्र मतदान-प्रणालियों द्वारा होंगे।

ग्रनुच्छेद २२

समाज के सदस्य के रूप में प्रत्येक व्यक्ति को सामाजिक सुरत्ता का अधिकार प्राप्त है और वह राष्ट्रीय प्रयत्न एवं अन्तरराष्ट्रीय सहयोग के द्वारा तथा प्रत्येक राज्य के संगठन एवं साधनों के अनुसार अपने उन आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक अधिकारों की प्राप्ति का हकदार है, जो उसकी मर्यादा तथा उसके व्यक्तित्व के विकास के लिए अनिवार्य रूप में आवश्यक हैं।

अनुच्छेद २३

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को काम करने, अपनी पसन्द के अनुसार किसी वृत्ति को प्रहरा करने, उचित एवं सानुकृल दशाओं में काम करने और बेकारी के विरुद्ध संरत्त्वरा पाने का अधिकार है।
- (२) प्रत्येक व्यक्ति को विना किसी मेद-भाव के समान काम के लिए समान वेतन पाने का अधिकार है।
- (३) प्रत्येक व्यक्ति जो काम करता है, उसे उचित एवं अनुकूल पारिश्रमिक पान का अधिकार है ताकि वह अपने लिए तथा अपने परिवार के लिए मानव-मर्यादा के उपयुक्त जीवन-धारण की सुनिश्चित व्यवस्था कर सके, और आवश्यक होने पर सामाजिक संरक्षण के अन्य साधनों द्वारा अपने पारिश्रमिक का आपूरण कर सके।
- (४) प्रत्येक व्यक्ति को अपने स्वार्थों की रक्ता के लिए श्रमजीवी-संघ का गठन करने और उसमें सम्मिलत होने का अधिकार है।

म्रनुच्छेद २४

प्रत्येक व्यक्ति को विश्राम एवं अवकाश का, जिसमें काम करने के घराटों की न्याय-संगत परिसीमा एवं सवेतन आवर्त्तिक छुट्टियाँ भी सम्मिलित हैं, अधिकार है।

स्रनुच्छेद २५

- (१) प्रत्येक व्यक्ति को इस प्रकार के जीवन-स्तर का अधिकार है, जो उसके तथा उसके परिवार के स्वास्थ्य एवं मंगल के लिए पर्याप्त हो। इसमें भोजन, वस्त्र, गृह और भैषजिक यत्न, आवश्यक सामाजिक सेवाएँ तथा बेकारी, बीमारी, असमर्थता, वैघव्य, बृद्धावस्था अथवा ऐसी अवस्थाओं में पड़कर जीविका-विहीन वन जाना, जिनपर अपना वश नहीं हो, सुरत्ता का अधिकार भी सम्मिलित है।
 - (२) मातृत्व एवं शैशव को विशेष यत्न एवं साहाय्य का अधिकार है।

ग्रनुच्छेद २६

(१) प्रत्येक व्यक्ति को शिचा का अधिकार है। शिचा निःशुल्क होगी। कम-से-कम प्रारम्भिक एवं मौलिक प्रकर्मों में प्रारम्भिक शिचा अनिवार्य होगी। प्राविधिक एवं वृत्तिमृलक शिचा सामान्य रूप से उपलब्ध होगी और योग्यता के आधार पर उच्च शिचा सबके लिए समान रूप से अधिगम्य होगी।

(२) शिच्चा इस रूप में प्रवित्तित होगी, जिससे मानव-व्यक्तित्व का परिपूर्ण विकास हो सके और मानविक अधिकारों एवं मौलिक स्वतंत्रताओं के लिए सम्मान-भाव सुदृढ़ हो सके। शिच्चा सभी राष्ट्रों, जातीय अथवा धर्मीय जन-समृहों में समभ्मदारी, सिहिष्णुता और बन्धुत्व की अभिवृद्धि करेगी और शान्ति को कायम रखने में संयुक्त राष्ट्रसंघ की जो कार्यवाहियाँ हैं, उन्हें विद्धित करेगी।

अनुच्छेर २७

- (1) प्रत्येक व्यक्ति को यह अधिकार है कि समाज के सांस्कृतिक जीवन में स्वतंत्रतापूर्वक भाग ले, कलाओं का उपभोग करे और वैज्ञानिक उन्नति एवं उसके लाभों में अंश प्रहरा करे।
- (२) प्रश्येक व्यक्ति को किसी वैज्ञानिक, साहित्यिक अथवा कलात्मक कृति—जिसका वह प्रग्रोता है—से उत्पन्न नैतिक एवं मौलिक स्वार्थों के संरच्नग्र का अधिकार है।

ग्रनुच्छेद २८

प्रत्येक व्यक्ति को ऐसी सामाजिक एवं अन्तरराष्ट्रीय व्यवस्था में रहने का अधिकार है, जिसमें इस घोषणा-पत्र में निर्दिष्ट अधिकारों एवं स्वतंत्रताओं की पूर्णतया प्राप्ति हो सके।

म्रनुच्छेद २६

- (१) प्रत्येक व्यक्ति के समाज के प्रति कर्ता व्य हैं और उन कर्ताव्यों के पालन में ही उसके व्यक्तित्व का स्वच्छन्द एवं पूर्ण विकास संभव है।
- (२) अपने अधिकार एवं स्वतंत्रताओं के व्यवहार में प्रत्येक व्यक्ति ऐसी परिसीमाओं के अधीन रहेगा, जो कानून द्वारा केवल इस उद्देश्य से विनिश्चित की गई हैं ताकि दूसरों के अधिकार एवं स्वतंत्रताओं को उपयुक्त मान्यता एवं सम्मान प्राप्त हो सके और एक जनतांत्रिक समाज में नैतिकता, सार्वजनिक सुव्यवस्था तथा सर्व-साधारण के कल्याण की न्या य अपेत्ताओं की पूर्ति हो सके।
- (३) किसी भी अवस्था में इन अधिकारों एवं स्वतंत्रताओं का व्यवहार संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्यों एवं सिद्धान्तों के प्रतिकूल नहीं किया जा सकता।

ग्रनुच्छेद ३०

इस घोषगा-पत्र के किसी अंश का निर्वचन इस रूप से नहीं किया जा सकता, जिससे यह ध्वनित हो कि किसी राज्य, जन-समुदाय या व्यक्ति को किसी ऐसे कार्य में अभियोजित होने या कोई ऐसा कार्य करने का अधिकार है, जिसका उद्देश्य इस घोषगा-पत्र में निर्दिष्ट किसी अधिकार और स्वतंत्रता को विनष्ट करना है।

कुछ प्रमुख अन्तरराब्ट्रीय संगठन एवं संधियाँ

राष्ट्रमगडल (कॉमनवेल्थ श्रॉफ नेशन्स)

सन् १ = ६ ७ ई० में इंगलैएड की रानी विक्टोरिया की हीरक-जयन्ती का महोत्सव लंदन में मनाया गया । इस अवसर पर विटिश साम्राज्य के अन्तर्गत स्वायत्त-शासनाधिकार प्राप्त उपनिवेशों के प्रधानमंत्रियों को भी आमंत्रित किया गया था। उस समय इस प्रकार के उपनिवेश कुल ११ थे। महोत्सव के वाद यह अनुभव किया गया कि प्रधानमंत्रियों का इस प्रकार एक स्थान पर मिलना अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है और भविष्य में भी जब कभी सम्भव हो, इस प्रकार की बैठकें की जायें। इसके वाद यह निश्चय किया गया कि प्रत्येक चार वर्ष के बाद साम्राज्य-सम्मेलन किया जाय, जिसमें ब्रिटिश सरहार और समुद्र पार के स्वायत्त-शासनाधिकार-प्राप्त उपनिवेशों के बीच ऐसे प्रश्नों पर विचार-विमर्श किया जाय, जो दोनों के सामान्य स्वार्थ से सम्बन्धित हों। इस सम्मेलन का समापतित्व इंगलेंगड के प्रधानमंत्री करेंगे और स्वायत्त-शासना-धिकार-प्राप्त उपनिवेशों के प्रधानमंत्री पंदन इसके सदस्य होंगे। सन् १६१७ ई० के साम्राज्य-सम्मेलन में एक प्रस्ताव पारित करके उपनिवेशों को आत्म-शासित राष्ट्रों के रूप में पूर्णतः मान्यता प्रदान की गई। सन् १६२६ ई॰ तक 'त्रिटिश राष्ट्रमंडल' शब्द का व्यवहार स्वच्छन्द रूप से होता रहा । इसी समय त्रिटेन के परराट्ट-सचित्र लार्ड वालकोर ने त्रिटिश राष्ट्रमराडल की परिभाषा इस प्रकार की---''ब्रिटिश साम्राज्य के अन्तर्गत आत्म-शासित जन-समुदाय, जिनकी पद-स्थिति एक समान है, जो आन्तरिक या वाह्य विषयों के किसी भी पहलू के सम्बन्ध में किसी के अधीनस्थ नहीं हैं, यद्यपि सम्राट् के प्रति सामान्य आनुगत्य के नाते परस्पर संयुक्त हैं और ब्रिटिश राष्ट्र-मराइल के सदस्य के रूप में स्वतंत्र भाव से सम्मिलित हैं।" सन् १६३१ ई॰ के वेस्टमिनिस्टर परिनियम द्वारा उपनिवेशों की संबदों द्वारा पारित विधियों पर अपनी सहमति रोक रखने का ब्रिटेन का जो अधिकार था, वह हटा दिया गया।

द्वितीय महायुद्ध के वाद सन् १६४६ ई० में लंदन में जो साम्राज्य-सम्मेलन हुआ, उसमें समवेत प्रवानमंत्रियों ने एक स्त्र हूँ ह निकाला, जिसके द्वारा भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका-जैसे गणतांत्रिक राज्यों को राष्ट्रमण्डल के ढाँचे के अंदर स्थान दिया जा सके और त्रिटिश अधिपति उसके नाम-मात्र के प्रधान माने जायँ। इतके वाद प्रेटितिटेन, कनाडा, अस्ट्रेलिया, न्यूजीलैएड, दिल्लिण अफ्रिका, भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका ने अपना यह निश्चय घोषित किया कि राष्ट्रमण्डल के स्वतंत्र एवं समान सदस्यों के रूप में एक साथ मिले हुए रहेंगे और शान्ति, स्वतंत्रता एवं प्रगति के प्रयत्न में स्वच्छन्द भाव से सहयोग प्रदान करते रहेंगे। राष्ट्रमण्डल के साथ जो 'त्रिटिश' विशेषण लगा हुआ था, वह हटा दिया गया और साम्राज्य-दिवस का नया नामकरण 'राष्ट्रमण्डल-दिवस' हुआ। 'राष्ट्रमण्डल' शब्द इस समय जिस अर्थ में व्यवहृत होता है, वह है स्वायत्त शासन-प्राप्त जन-समाजों का एक समूह, जो मैत्री-सम्वन्ध द्वारा परस्पर संयुक्त हैं, किन्तु जिनकी कोई केन्द्रीय शासन-सत्ता नहीं है।

राष्ट्रमगडल का ऐसा कोई संविधान या सामान्य विधि नहीं है, जो उसके सब सदस्यों के प्रति प्रयुक्त हो। किसी एक सदस्य-राष्ट्र की प्रतिरत्ता के लिए कोई अन्य राष्ट्र वचनवद्ध नहीं है।

यह एक ऐसी संस्था है, जिससे कोई भी सदस्य जब चाहे, पदत्याग कर सकता है और विद्यमान सदस्यों की सहमति के विना कोई नया सदस्य प्रविष्ट नहीं किया जा सकता।

राष्ट्रमएडल के सदस्यों में एकमात्र सामान्य लच्च्एा यही है कि सब-के-सब पहले ब्रिटेन के उपनिवेश या रंचित राज्य थे या हैं। भावना, स्वार्थ एवं विचार की सहचारिता के ऐसे बहत-से बन्धन हैं, जो इन विभिन्न देशों को संयुक्त किये हुए हैं, किन्तु एकमात्र वैयक्तिक एवं प्रत्यन्त कड़ी राष्ट्रमग्डल के प्रधान के रूप में रानी हैं। यद्यपि ब्रिटेन की रानी अब भारत, पाकिस्तान और मलाया की सम्राज्ञी नहीं हैं, तथापि ये सब देश राष्ट्रमराडल के प्रधान के रूप में उन्हें स्वीकार करते हैं। लंदन में जब राष्ट्रमगडल-सम्मेलन होता है तब रानी प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र के प्रधानमंत्री को कम-से-कम एक बार साचात्कार के लिए अपने यहाँ आमंत्रित करती हैं। राष्ट्रमराडल के प्रत्येक सदस्य-रांष्ट्र को अपने देश के आन्तरिक एवं बाह्य विषयों में अबाध नियंत्ररा है। सदस्य-राष्ट्रों के प्रधानमंत्री अपने सार्वभौम राज्यों का प्रतिनिधित्व करते हैं और अपनी-अपनी संसद् के प्रति उत्तरदायी हैं। जब वे एकत्र होकर ऐसे विषयों पर बातचीत करते हैं, जिनका विश्वव्यापी महत्त्व होता है, तब वे निजी रूप में ऐसा करते हैं और वाद-विवाद के लिए कोई औपचारिक कार्य-सूची प्रकाशित नहीं की जाती। स्वतंत्र राष्ट्रों की इस संस्था में विचार, दृष्टि और राय में मतमेद होना अगरिहार्य है। राष्ट्रमगडल का महत्त्व इस बात में है कि यह अपने सदस्यों को पूर्ण एवं निश्ळुल रूप में विचार-विनिमय करने का मौका देता है और इस विचार-विनिमय के प्रकाश में राष्ट्रमगडल की प्रत्येक सदस्य-सरकार अपने सहयोगी सदस्यों के विचार और स्वार्थों की गहरी जानकारी हासिल करके और उन्हें समम्प्रकर अपनी पृथक् नीतियों को स्त्रबद्ध करती है और उनका अनुसरण करती है। प्रधानमंत्री नेहरू के शब्दों में — ''राष्ट्रमण्डल के सदस्य-राष्ट्र कभी-कभी आपस में श्रसहमत होते हैं, कभी-कभी उनके परस्पर के स्वार्थों में संघर्ष होता है, कभी-कभी विभिन्न दिशाओं में उनमें खींचातानी होती है। फिर भी मूल बात यह है कि मित्र के रूप में वे मिलते हैं, एक-दूसरे को समभ्मने की कोशिश करते हैं, परस्पर के मतभेद को दूर करने की कोशिश करते हैं और यथासंभव यह कोशिश करते हैं कि काम करने का कोई सामान्य मार्ग निकल आये।"

ब्रिटिश साम्राज्य से हाल में स्वतन्त्र हुए कुछ ऐसे राष्ट्र भी हैं, जो इसके सदस्य नहीं रहे। राष्ट्रमगडल के सदस्यों में ब्रिटेन के अतिरिक्ष पूर्ण स्वतंत्र हुए राष्ट्र भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका हैं, तथा अधिराज्यों में कनाडा, अस्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड, दिच्चिग-अफ्रिका, घाना, नाइजीरिया, पश्चिमी द्वीप-समृह राज्य-संघ (फेडरेशन ऑफ वेस्ट इग्रडीज) और मलाया राज्य-संघ हैं। ब्रिटिश साम्राज्य से हाल में स्वतंत्र हुए राष्ट्र आयरलेंड, बर्मा और स्डान राष्ट्रमगडल के सदस्य नहीं रहे। राष्ट्रमगडल की कोई एक केन्द्रीय सरकार, सेना या न्यायपालिका नहीं हैं। इसके सदस्य-राष्ट्रों के बीच विशेष संधि या किसी किस्म की शर्तें नहीं हैं। इसका कोई लिखित संविधान भी नहीं है। इसके सदस्य-राष्ट्र केवल शांति-स्थापना, स्वाधीनता तथा विश्व-सुरच्चा के उद्देश्य से परस्पर सम्बद्ध हैं।

राष्ट्रमगडल का प्रधान कार्यालय लंदन में हैं। राष्ट्रमगडल के स्वतंत्र सदस्य-राष्ट्र भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका ब्रिटेन के राजा या रानी को राष्ट्रमगडल का प्रतीकात्मक प्रधान-मात्र मानते हैं, प्रधान शासक नहीं; किन्तु शेष सभी सदस्य-राष्ट्र प्रधान शासक मानते हैं। द्वितीय महायुद्ध के बाद अंत्रेल १६४६, अन्त्बर १६४६, अर्तेल १६४६, जनवरी १६५१, जून १६५३, फरबरी १६४६, जून १६५६, जून १६५७, सितम्बर १६५६, मई १६६० और मार्च १६६१ में राष्ट्रमंडल के

राष्ट्रों के प्रधानमंत्रियों के सम्मेलन हुए। नवम्बर, १६५२ में राष्ट्रमंडल का आर्थिक सम्मेलन हुआ, जिसमें अधिकतर सदस्य-राष्ट्रों के प्रधानमंत्रियों ने भाग लिया। राष्ट्रमंडल के अर्थ-मंत्रियों के सम्मेलन जुलाई १६४६, जनवरी १६५२ तथा जनवरी १६५४ में हुए। राष्ट्रमंडल के अर्थमंत्रियों की अनौपचारिक बैठकें सितम्बर, १६५४ में वाशिंगटन में; सितम्बर १६५६ में इस्ताम्बुल में तथा सितम्बर १६५६ में वाशिंगटन में हुईं। कनाडा की सरकार के आमंत्रण पर राष्ट्रमंडल की अन्य समस्याओं के अतिरिक्त व्यावसायिक तथा आर्थिक समस्याओं पर विचार-विमर्श के लिए एक सम्मेलन सितम्बर, १६५० में मौराट-ट्रेम्बलैंगट (क्यूबेक) में तथा दूसरा सितम्बर, १६५० में मौराट-ट्रेम्बलैंगट (क्यूबेक) में तथा दूसरा सितम्बर, १६५० में मौराट्रयल में हुए। दिल्लिण एवं दिल्लिण-पूर्वी एशिया की तत्कालीन आर्थिक एवं राजनीतिक समस्याओं पर विचार करने के लिए जनवरी १६५० में परराष्ट्र-मंत्रियों का एक सम्मेलन कोलम्बो में किया गया। इसी सम्मेलन में 'कोलम्बो-योजना' का प्रादुर्भाव हुआ। सन् १६४० ई० में जापान के साथ शान्ति-समभौता के निमित्त कैनबेरा (अस्ट्रेलिया) में एक बैठक हुई। जून, १६५१ में राष्ट्रमंडल के सुरज्ञा-मंत्रियों की तथा उसी वर्ष के सितम्बर महीने में आपूर्त्त-मंत्रियों की बैठकें हुईं। मंत्रिमंडलों की बैठकें की तरह अब राष्ट्रमंडल के मंत्रियों के भी ग्रुप्त सम्मेलन हुआ करते हैं। राष्ट्रमंडल की आर्थिक समिति, कार्यकारियी समिति, कृषि-परिषद्, जलपोत-वायाज्य-समिति (शिपिंग कमेटी) आदि की बैठकें भी हुआ करती हैं।

राष्ट्रमराउल के सामने इस समय सर्वप्रधान समस्या दिल्ला अफ्रिका की सरकार द्वारा अनुसृत जातिमेद की नीति है। सन् १६६० ई० के ३ से १३ मई तक राष्ट्रमंडल के प्रधान-मंत्रियों का जो महत्त्वपूर्ण अधिवेशन हुआ था, उसमें एशिया-अफ्रिका के प्रतिनिधि इस-समस्या पर वाद-विवाद करने के लिए कृतसंकल्प थे। किन्तु दिज्ञा-अफ्रिका के प्रतिनिधि ने यह कहकर इस विषय पर वाद-विवाद करना अस्वीकार कर दिया कि इसका सम्बन्ध एक स्वतंत्र सरकार के आन्तरिक विपय से है। उन्होंने यह भी कहा कि जातिगत भेद-भाव की समस्याओं पर वे अनौपचारिक रूप में अन्य देशों के प्रतिनिधि-मंडलों के साथ वाद-विवाद करने के लिए तैयार हैं। इससे राष्ट्रमराडल के इस परंपरागत आचरण की पुष्टि होती है कि इसके सदस्य-राष्ट्र किसी अन्य सदस्य-राष्ट्र के आन्ति(क विषयों की आलोचना नहीं करते । दिल्लाग-अप्रिका के प्रतिनिधि निजी रूप में अन्य देशों के प्रतिनिधियों के साथ मिले और अपने देश की सरकार की जातिगत सेद-भाव की नीति के औचित्य की व्याख्या की । किन्तु इससे मलाया और घाना के प्रतिनिधियों को संतोष नहीं हुआ और उन्होंने रंगमेद की नीति का तीव्र प्रतिवाद किया। मलाया के प्रतिनिधि ने दित्ताण-अफ्रिका के प्रतिनिधि से वार्तालाप करना अस्वीकार कर दिया। इससे तनाव की स्थिति उत्पन्न हो गई और ऐसा प्रतीत होने लगा कि राष्ट्रमंडल के सदस्यों में मिलन के जो वन्धन हैं, वे विच्छिन्न हो जायेंग । श्री जवाहरलाल नेहरू ने कहा कि 'जातिमेद और रंगमेद की नीति राष्ट्रमंडल की नींव तक को हिला दे सकती है। 'राष्ट्रमराडल-सम्मेलन में इससे पहले भी जाति-भेद और रंगभेद की नीति पर वाद-विवाद हुआ था। यद्यपि दिन्निगा-अफ्रिका की सरकार की इस नीति पर कोई निर्गाय नहीं हुआ तथापि वहाँ की सरकार को यह स्पष्ट कर दिया गया कि राष्ट्रमगडल के अन्य सदस्य उसके इस जातिगत औद्धत्य के सम्बन्ध में क्या सोचते हैं। घाना के प्रधानमंत्री डॉ॰ निकृमा ने कहा कि यदि राष्ट्र-मगडल का कोई अर्थ है तो उसे दक्तिण-अफ्रिका की स्थिति को इस हद तक नहीं बढ़ने देना चाहिए कि वह क्रान्ति का रूप धारण कर ले। उन्होंने यह भी कहा कि 'यह चेतावनी खून में लिखकर दी जा रही है ताकि सब लोग इसे पढ़ लें। राष्ट्रमराडल इस स्थिति का परिहार नहीं कर सकता।'

विश्व की आर्थिक परिस्थिति की आलोचना करते हुए सम्मेलन में यह विचार प्रकट किया गया कि यद्यपि सामान्य परिस्थिति सानुकूल है तथापि गत बैठक के बाद से राष्ट्रमराडल के उद्योग-प्रधान देशों में जो अर्थिक विस्तार हुआ है, वह कचा माल उत्पन्न करनेवाले देशों के आर्थिक विस्तार की तुलना में अधिकतर है। यह तय पाया कि इन देशों की समृद्धि की एक मुख्य रार्त यह है कि वे अपने निर्यात-व्यापार को विकत्तित करें। इस बात की भी आवश्यकता महसूस की गई कि जो देश कम विकत्तित हैं, उनको दी जानेवाली आर्थिक सहायता की मात्रा में वृद्धि की जाय। एक अन्तरराष्ट्रीय विकास-समिति की स्थापना करने के निश्चय का स्वागत किया गया।

न मार्च, १६६१ से राष्ट्रमराडल-सम्मेलन का वार्षिक अधिवेशन आरम्भ हुआ। इस अधिवेशन में भारत, पाकिस्तान, लंका, अस्ट्रेलिया, कनाडा, घाना, मलाया, न्यजीलैसड, नाइ-जीरिया, दिच्चिए-अफ्रिका, ब्रिटेन और रोडेशिया तथा न्यासालैएड के प्रतिनिधियों ने योगदान किया । भारत के प्रधानमंत्री श्रीजवाहरलाल नेहरू ने इस सम्मेलन में भाग लिया । दक्तिग्र-अफ्रिका की ओर से स्वयं वहाँ के प्रधानमंत्री डॉ॰ वरवर्ड उपस्थित थे। इस बार के सम्मेलन में दिल्लाग-अफ्रिका की वर्ण-वैषय्य नीति को लेकर ही सबसे कठिन समस्या उपस्थित हुई। दिच्चिएा-अफ्रिका के गोरों और कालों के बीच जो भेद-नीति बहुत दिनों से बरती जा रही है और जिसके लिए वह कुरुयात रहा है, उसके विरुद्ध दीर्घ काल से अन्तरराष्ट्रीय आन्दोलन चलाया जा रहा है। किन्त दिन्निग-अफ्रिका ने अभीतक अपनी उस जघन्य नीति का परित्याग नहीं किया है। यहाँ तक कि इंगलैंगड़ के अंदर भी दिल्लग्-अफिका की इस नीति के विरुद्ध प्रतिवाद का स्वर ऊँचा होने पर उसने ब्रिटिश राजमुकुट से अपना सम्बन्ध विच्छिन्न कर लिया है और एक प्रजातंत्र राष्ट्र के रूप में अपने को घोषित किया है। आगामी मई के अंत तक दिन्न ए-अफ्रिका एक प्रजातंत्र राष्ट्र हो जायगा । अपने इस नये रूप में राष्ट्रमण्डल में सम्मिलित होने के लिए उसने आवेदन-पत्र दिया था । किन्तु, राष्ट्रमण्डल नाना वर्णों, नाना धर्मो और नाना जातियों के समान अधिकार-संपन्न राष्ट्रों का मराडल है। दिल्ला-अफ़िका की भेद-भाव-मूलक नीति राष्ट्रमराडल-संघटन की मल नीति एवं आदर्श के सर्वथा विपरीत है। इसलिए, भारत तथा एशिया-अफ्रिका के अन्यान्य देशों की ओर से यह माँग की गई कि जबतक दक्तिए। अफ्रिका अपनी वर्णा-वैपम्य-मूलक नीति का परित्याग न करे, उसे राष्ट्रमण्डल के सदस्य के रूप में स्वीकार न किया जाय। मलाया, घाना, लंका आदि देशों के प्रतिनिधियों ने इस विषय में कड़ा रुख धारण किया। दिल्ला-अफ्रिका को राष्ट्रमण्डल के सदस्य के रूप में प्रहुगा किया जाथ या नहीं, इस प्रश्न को लेकर तीन दिनों तक वाद-विवाद और वितराडा चलती रही। अन्त में डॉ॰ वरवर्ड ने १५ मार्च को नाटकीय रूप में यह घोषसा की कि दित्तिगा-अफ्रिका आगामी ३१ मई के बाद राष्ट्रमगडल का सदस्य बने रहने के लिए प्रार्थी नहीं होगा। ३१ मई को दित्तरण-अफ्रिका प्रजातंत्र घोषित होगा; अतः राष्ट्रमराङल का सदस्य बने रहने के लिए उसे इस सम्मेलन में आवेदन-पत्र देना पड़ा था। एशिया और अफ्रिका के सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने यह शर्त लगा दी थी कि दिन्त्गा-अफ़िका राष्ट्रमण्डल की समान अधिकार भी नीति को स्वीकार करे, तभी वह सदस्यता प्राप्त कर सकता है। डॉ॰ वरवर्ड ने इस शर्त को स्वीकार नहीं किया। भारत के प्रधानमंत्री के नेतृत्व में ही अन्यान्य राष्ट्र-नेताओं ने दक्तिगा-अफ्रिका के विरुद्ध संघबद्ध होकर प्रतिवाद किया था, जिससे डॉ॰ वरवर्ड ने स्वयं ही अपना आवेदन-पत्र वापस ले लिया । बाद में उनकी ओर से जो वक्तव्य समाचार-पत्रों में प्रकाशित हुआ, उसमें वताया

गया कि डॉ॰ वरवर्ड राष्ट्रमगडल का सदस्य-पद छोड़ने के लिए तैयार हैं; किन्तु वह वर्ण-वेषम्य-मूलक नीति का पिरत्याग नहीं करेंगे। जिस रूप में यह िद्धान्त उन्होंने घोषित किया है, उससे भारत, श्रीलंका, मत्ताया और घाना-जैसे राष्ट्रों की ही नैतिक विजय हुई है। विशेष कर भारत ने तो सन् १६५६ ई॰ में ही दिल्ला-अफिका की नीति के विरुद्ध युद्ध-घोषणा की थी और उसके प्रति वाणिज्यिक वहिष्कार की नीति का सबसे पहले भारत ने ही अवलंबन किया था। इस प्रकार गत पाँच वर्षों से भारत और उसके सहयोगी एशिया-अफिका के राष्ट्र संघवद्ध भाव से जिस नीति का अनुसरण करते आ रहे थे, उसके फलस्वरूप ही दिल्ला-अफिका को राष्ट्रमगडल से अपना सम्बन्ध-विच्छेद करने के लिए वाध्य होना पड़ा है।

कोलम्बो-योजना

जैसा कि पहले लिखा जा चुका है, जनवरी, १६५० में राष्ट्रमगडल के परराष्ट्र-मंत्रियों का एक सम्मेलन कोलम्बो (लंका) में हुआ। उसके निर्णय के अनुसार २ = नवम्बर, १६५० को त्रिटिश राटमंडल के अन्तर्गत दक्तिणी और दक्तिण-पूर्वी एशिया के सामृहिक आर्थिक विकास, सामाजिक कत्याण और औद्योगिक उन्नति के लिए एक योजना प्रकाशित की गई, जिसका नाम कोलम्बो-योजना पड़ा। १ जुलाई, १६५१ से कोलम्बो-योजना का कार्य आरम्भ किया गया और यह निश्चय किया गया कि ३० जून, १६५७ तक के लिए एशिया के सदस्य-राष्ट्रों के विकास-कार्यक्रम की रूपरेखा प्रस्तुत की जाय। प्रत्येक राष्ट्र की अपने कार्यक्रम में इच्छानुसार संशोधन-परिवर्द्धन करने की पूरी स्वतंत्रता थी। सन् १६५५ ई० में परामर्शदात्री समिति की बैठक सिंगापुर में हुई, जिसमें योजना की अवधि ३० जून, १६६१ तक के लिए बढ़ाई गई थी । उसके बाद दिसम्बर, १६५६ में वेलिंगटन में; अक्टूबर, १६५७ में सैंगीन में तथा अक्टूबर, १६५५ में सीट्ल में इसकी बैठकें हुईं। इराडोनेशिया-स्थित जोग-जकानों में सन् १६५६ ई० के ११ से १४ नवस्वर तक इसकी परामर्शदात्री समिति की बैठक हुई, जिसमें योजना की अवधि सन् १६६१ ई० से पाँच वर्ष के लिए बढ़ाई गई। उक्त बैठक में यह भी निर्णिय हुआ कि सन् १६६४ ई० के वार्षिक अधिवेशन में इसकी आगामी अवधि-वृद्धि के सम्बन्ध में विचार किया जाय । इसकी परामर्शदात्री समिति में प्रेटब्रिटेन, अस्ट्रेलिया, कनाडा, श्रीलंका, भारत, मलाया, न्यूजीलेंड, पाकिस्तान, ब्रिटिश बोनियों तथा सिंगाधुर प्रारम्भिक सदस्य-राष्ट्र हैं। वीतनाम, कम्बोडिया, लाओस और संयुक्तराज्य अमेरिका सन् १६५१ ई॰ में, बर्मा और नेपाल सन् १६५२ ई॰ में. इराडोनेशिया सन् १६५३ ई॰ में तथा जापान, फिलिपाइन और थाईलैंड सन् १६५४ ई॰ में इसके सदस्य हुए। इन सदस्य-राष्ट्रों में अस्ट्रे लिया, कनाडा, न्यूजीलैंड, जापान, शेटिबिटेन और संयुक्तराज्य अमेरिका कार्य-च्रेत्र से बाहर के राष्ट्र हैं। इन राट्टों द्वारा भी योजना-दोत्र के देशों को समय-समय आर्थिक एवं प्राविधिक सहायता मिलती रहती है।

इसके उद्देश्यों में विकास-कार्यक्रम द्वारा सम्बद्ध राष्ट्रों में निर्धनता को दूर कर साम्यवाद के प्रसार को रोकने का लब्य रखा गया है। इसका कार्यालय कोलम्बो में है। इस योजना में सिम्मिलित देशों को परस्पर के देशों में प्राविधिक प्रशिक्त ए की भी व्यवस्था करनी पड़ती है। अन्तरराष्ट्रीय बैंक भी कोलम्बो-योजना में सिम्मिलित देशों को उनकी योजनाओं के कार्यान्वयन के लिए पर्याप्त ऋएए देता रहा है। सन् १६५ ६-५६ ई० तक उक्त वैक द्वारा योजना-च्वेत्र के देशों को दिये गये ऋएए की राशि ४४५ करोड़ रुपये थी।

सन् १६५६-६० ई० में दिल्लाणी और दिल्लाण-पूर्व एशिया के देशों ने एक-दूसरे के आर्थिक विकास में अधिक सहायता दी। प्राविधिक (शिल्पिक) साहाय्य-कार्यक्रम के अन्तर्गत दी गई ४,२६= छात्र-वृत्तियों में २०६ छात्र-वृत्तियाँ सदस्य-राष्ट्रों द्वारा दी गईं।

सन् १६५० ई० से अवतक २३ हजार से भी अधिक प्रशिक्तणार्थियों को प्रशिक्तण दिया गया । योजना के सदस्य-देशों तथा संयुक्त राष्ट्रसंघ की शाखाओं ने सदस्य-राष्ट्रों को ११,६०० विशेषज्ञ दिये।

योजना के प्रारम्भ से अवतक प्राविधिक साहाय्य-कार्यकम पर ४ करोड़ ६४ लाख पौंड से भी अधिक व्यय हुआ है। सन् १६५६-६० ई० में १ करोड़ ६ व्लाख पौंड खर्च हुआ।

कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत अवतक भारत ने १,४४२ छात्रों को विभिन्न विषयों में प्रशिक्त ए देने की व्यवस्था की । ये छात्र नेपाल (६६४), श्रीलंका (१३८), फिलिपाइन (७६), स्याम (१३६), इराडोनेशिया (४४), वर्मा (४२) और पाकिस्तान (३६) से आये।

१ जुलाई, १६४६ से ३० जून, १६६० तक यहाँ २६७ प्रशिच्न सार्थी थे। १४६ छात्रों को कलकता के अन्तरराष्ट्रीय सांख्यिकी-शिच्ना-केन्द्र में प्रशिच्न दिया गया। भारत ने सन् १६५६-६० ई० में ५७ प्रशिच्न सार्थियों को अभियन्त्र ए (इंजीनियरी), १४ को वन-विज्ञान, २३ को अंक-संकलन, १६ को सामुदायिक विकास और सहकारिता तथा शेष को शिल्प-विज्ञान आदि की शिचा दी। अवतक लंका को २३, सिंगापुर को ४, हिन्देशिया को ३, वर्मा को २ और वीतनाम को १ विशेषज्ञ में जे गये। सन् १६५६-६० ई० में भारत ने नेपाल को १ करोड़ ६० लाख रुपये की सहायता दी। सन् १६६०-६१ ई० में भारत ने नेपाल को उसकी दूसरी योजना में सहायता के लिए १८ करोड़ रुपये देने का निर्णय किया था। इसमें पूर्वी कोसी-नहर पर होनेवाला ४ करोड़ रुपये का खर्च भी शामिल है।

सन् १६५६-६० ई० में कोलम्बो-योजना के अंतर्गत एक-दूसरे देश को जिन ११ देशों ने प्रशिज्ञरा की सुविधाएँ दीं, उनमें भारत का स्थान पाँचवाँ है।

श्ररब-लीग

२२ मार्च, १६४५ को काहिरा (कैरो) में अरब-राष्ट्रों ने अरब की एकता को कायम रखने के लिए एक सन्धि-पत्र पर हम्ताच्चर कर एक संघ का निर्माण किया। इस राज्य-संघ में मिस्न, इराक, जोर्डन, सऊदी अरब, सीरिया, लेबनान, यमन, लीबिया, सूडान (१६५६ से), ट्युनिशिया तथा मोरोक्को (१६५६ से) सिम्मिलित हैं। इसका प्रमुख लच्च हैं—सदस्य-राष्ट्रों के बीच हुए समम्मौतों को कियात्मक रूप देना; सदस्य-राष्ट्रों के आपसी सम्बन्ध को सुदृढ़ बनाना; समय-समय पर इसकी बैठकें बुलाना; राजनीतिक चेत्र में सामज्ञस्यपूर्ण सहयोग; सदस्य राष्ट्रों की स्वाधीनता एवं प्रमुसत्ता की रच्चा; अरव-राष्ट्रों से सम्बन्धित कार्यों पर विचार-विमर्श तथा आर्थिक, वित्तीय, सांस्कृतिक एवं परिवहन-सम्बन्धी चेत्रों में पारस्परिक सहयोग।

अरब-लीग की एक सामान्य-परिषद्, एक विशेष सिमिति तथा एक सिचवालय हैं। इसके अतिरिक्त एक राजनीतिक सिमिति हैं, जिसमें सभी सदस्य-राष्ट्रों के परराष्ट्र-मंत्री सदस्य के रूप में रहते हैं। इसकी कौंसिल की बैठकें वर्ष में दो बार हुआ करती हैं। इसका सिचवालय काहिरा में है। सन् १६५२ ई० से इसके महामंत्री अब्दुल खालिक हासाउना हैं, जो मिस्न के भृतपूर्व परराष्ट्र-मंत्री रह चुके हैं। सदस्य-राष्ट्रों के आपसी मन्गड़े, वैमनस्य एवं कटुता के कारण लीग का अभी तक कोई महत्त्वपूर्ण कार्य नहीं हो पाया है।

श्ररब-सुरज्ञा-संधि

अरव-सुस्त्ता-संधि (अरव-सेक्युरिटी पैक्ट) का पृरा नाम 'अरब-राज्य-संघ सामृहिक सुरत्ता एवं आर्थिक सहयोग-संधि' (अरव-लीग कलेक्टिव सेक्युरिटी ऐगड इकोनॉमिक को-ऑपरेशन पैक्ट) हैं। इसकी स्थापना १७ जुलाई, १६५० को की गई। इस संधि को पाँच देशों — मिस्न, इराक, सीरिया, जोर्डन और लेवनान — ने स्वीकार किया। यह संधि प्रतिज्ञा-पन्न पर हस्ताच्चर करनेवाले उपर्यु क देशों के बीच, संनिक, राजनीतिक और आर्थिक सम्वन्ध स्थापित करते हुए कियी भी मशस्त्र आक्रमण के प्रतिरोध की व्यवस्था करती है तथा अरव-लीग के अन्तर्गत सम्बद्ध देशों के दायिल को निर्धारित करती है।

केन्द्रीय संधि-संगठन (वगदाद-संधि)

२४ फरवरी, १९५५ को वगदाद में टर्की और इराक द्वारा पारस्वरिक सुरक्ता के निमित्त एक सममाता किया गया, जो 'वगदाद-संघि' के नाम से प्रसिद्ध हुआ। उसी वर्ष ४ अप्रैल को भेटिब्रिटेन, २३ मितम्बर को पाकिस्तान तथा ३ नवम्बर को ईरान इसमें सम्मितित हुए । अप्रैल. १६५६ में संयुक्तराज्य अमेरिका इसकी आर्थिक एवं विध्वंस-विरोधी समितियों में तथा मार्च. १६५७ में इसकी सैन्य-सिमिति में पूर्ण सदस्य के रूप में सम्मिलित हुआ और तव से उसके प्रतिनिधि इसकी बैठकों में भाग लेते रहे। २८ जुलाई, १६५८ को संयक्ष-राज्य अमेरिका ने इसके प्रतिज्ञा-पत्र को स्वीकार कर लिया। प्र मार्च, १६५६ को अंकारा में संयुक्तराज्य अमेरिका और टर्की के बीच तथा ईरान और पाकिस्तान के बीच द्विभाजी सरचा-सममाते हुए। जुलाई, १६५० की क्रान्ति के बाद से इराक ने बगदाइ-सममाता में सम्मितित देशों भी कार्यवाहियों में भाग लेना वन्द कर दिया तथा २४ मार्च, १९५६ से उसने वाजाप्ता अपने को पृथक् कर लिया। अक्टूबर, १६५ में इसका मुख्य कार्यालय बगदाद से अंकारा स्थानान्तरित कर दिया गया और इराकी महामंत्री अवनी खलीदी की जगह एम॰ ओ॰ ए॰ वेग (पिकस्तान) इसके महामंत्री वनाये गये। वगदाद-संधि-तिमिति की एक बैठक जनवरी, १६५६ के अन्तिम सप्ताह में कराची में हुई, जिसमें संधि में सम्मिलित देशों का सामरिक संगठन दृढ़ करने का निश्चय किया गया । २१ अगस्त, १६५६ को वगदाद-संधि के सचिवालय की घोषणा के अनुसार इस संधि का नाम बगदाद-संधि से वदलकर 'केन्द्रीय संधि-संगठन' (C. E. N. T. O.) किया गया।

इस संधि-पत्र के प्रमुख उद्देश्य निम्नांकित हैं —

- (१) इस संधि में सम्मिलित देश पारस्परिक सुरत्ता के लिए एक-दूसरे को सहयोग प्रदान करेंगे।
- (२) संधि में सम्मिलित कोई भी देश एक-दूसरे के आन्तरिक सामलों में हस्तच्चेप नहीं करेगा तथा आपसी भागड़ों का निपटारा संयुक्त राष्ट्रसंघ के वोपणा-पत्र के अनुसार शांतिपूर्ण ढंग से स्वयं कर लेगा।
- (३) संधि में सम्मिलित राष्ट्र किसी भी ऐसी अन्तरराष्ट्रीय संस्था में सम्मिलित नहीं होंगे, जिनके उद्देश्यों का सामज्ञस्य इस संधि के उद्देश्यों के साथ नहीं है।

- (४) इस संधि का द्वार अरव-लीग के किसी भी सदस्य-राष्ट्र तथा दूसरे राष्ट्रीं के लिए खुला हुआ है, जो इस चेत्र की सुरत्ता और शान्ति से सिक्य रूप से सम्बद्ध रहे हैं तथा जिन्हें टर्की और इराक म्वीकार करें।
- (५) इस समम्फ्रोता की अवधि पाँच वर्ष की है और आगामी पाँच वर्ष के लिए फिर इसकी अवधि वढ़ाई जा सकती है। कोई भी सदस्य-राष्ट्र उपर्युक्त अवधि की समाप्ति के ६ मास पूर्व अन्य सदस्य-राष्ट्रों को सूचना देकर सदस्यता से पृथक हो सकता है।

त्रिद्लीय सुरद्या-संधि

9 सितम्बर, १६५१ की संयुक्तराज्य अमेरिका, अस्ट्रेलिया और न्यूजीलेंड ने मिलकर सानफांसिस्को में एक संधि की, जिसके अनुसार किसी भी अन्तरराष्ट्रीय मगड़े को शांतिपूर्ण रीति से तय करने का निश्चय किया गया। यह भी निर्णय हुआ कि प्रशान्त महासागर के तटवर्त्ती देशों में संधि के अन्तर्गत किसी भी पार्टी की चेत्रीय अखंडता और राजनीतिक स्वतंत्रता या सुरचा पर खतरा हो तो उस सम्बन्ध में सम्मिलित रूप से विचार किया जाय। दलों ने यह भी तय किया कि वे किसी भी सशस्त्र आक्रमण को रोकने के लिए अपनी वैयक्तिक एवं सामूहिक शिक्त बढ़ायेंगे। साथ ही यह भी निश्चित हुआ कि इस संधि को लागू करने के लिए एक परिषद् की स्थापना की जाय, जिसमें तीनों दलों के परराष्ट्र-मंत्री या डिपुटी सम्मिलित हों। यह संधि अनिश्चित काल तक लागू रहेगी।

दिचण-पूर्व एशिया सामृहिक सुरचा-संधि

मितम्बर, १६५४ को अस्ट्रेलिया, फ्रांस, प्रेटिवटेन, संयुक्तराज्य अमेरिका, न्यूजीलैड, पाकिस्तान, फिलिपाइन और थाईलैंड के प्रतिनिधियों ने मिलकर मिनला (फिलिपाइन) में दिलिपा- पूर्व एशिया की सुरत्ता एवं आर्थिक साधनों के विकास के लिए एक संधि-पत्र दर हस्तात्त्तर किये। इस संधि को अँगरेजी में 'साउथ-ईस्ट एशिया क्लेक्टिव डिफेन्स ट्रिटी' कहते हैं। इसका दूसरा नाम 'साउथ-ईस्ट एशिया ट्रिटी आरगेनिजेशन' (S. E. A. T. O.) है। इस संधि के अनुसार खड़े किये गये सैनिक और असैनिक सभी संगठनों के कार्यालय बैंकॉक (थाईलैंड) में हैं। वहीं इसकी कौंसिल की बैठकें भी हुआ करती हैं।

बाएडं ग-सम्मेलन

सन् १६५५ ई० के १८ अप्रैल से २४ अप्रैल तक एशिया तथा अफिका के ३० स्वतंत्र राष्ट्रों का एक सम्मेलन बागडुंग (इग्डोनेशिया) में सम्पन्न हुआ। यह सम्मेलन ऐतिहासिक दृष्टि से बहुत ही महत्त्वपूर्ण माना जाता है। इस सम्मेलन की सफलता का श्रेय भारत, वर्मा, लंका, इग्रडोनेशिया तथा पाकिस्तान की सरकारों को है। इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य विश्व-शांति एवं पारस्परिक मैत्री की भावना से आर्थिक तथा सांस्कृतिक सहयोग को प्रोत्साहित करना तथा उपनिवेशवाद का विरोध करना था। उक्त सम्मेलन में स्वीकृत प्रस्ताव की प्रमुख बातें निम्नांकित हैं—

- (१) उपनिवेशवाद की मनोवृत्ति का अन्त हो तथा जो लोग दूसरों द्वारा शासित, शोषित और दास बनाये गये हैं, उन्हें स्वतंत्रता दी जाय।
 - (२) 'पंचशील' के सिद्धान्तों का पालन हो।

- (३) विश्व के सभी देशों का निःशस्त्रीकरण किया जाय।
- (४) अग्रु-अस्त्रों के प्रयोग पर प्रतिवन्ध लगाया जाय।
- (५) संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरज्ञा-परिपद् में एशिया तथा अफ्रिका के देशों का प्रतिनिधित्व वढ़ाया जाय और उन एशियाई एवं अफ्रिकी देशों को, जो अवतक संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं, सदस्य बनाया जाय।
- (६) सभी देश पारस्परिक सहयोग के आधार पर एक-दूसरे को आर्थिक सहायता प्रदान करें ।

श्रक्रिका-एशिया समैक्य-सम्मेलन

अफ्रिका-एशिया समें क्य-सम्मेतन (अफ्रो-एशियन सॉलिडेरिटी कॉक्फ्रोन्स) का अधिवेशन अराजकीय स्तर पर काहिरा (मिस्र) में गन् १६५० ई० के २६ दिसम्बर से सन् १६५० ई० की १ जनवरी तक हुआ । इस सम्मेतन में दोनों महादेशों के अनेक देशों एवं औपनिवेशिक चित्रों से ५०० प्रतिनिधि आये थे। कुछ राष्ट्रों ने इसका स्वरूप साम्यवादी समम्कर इसमें अपना प्रतिनिधि मेजना अस्वीकार कर दिया। ये राष्ट्र थे — लाइवेरिया, पाकिस्तान, थाईलैंड, फिलिपाइन, दिच्या-वीतनाम, मोगेक्को, मत्ताया, कम्बोडिया और लाओस। सोवियत-संघ से यहाँ २० व्यक्तियों का एक प्रतिनिधि-मंडल आया था। इस सम्मेतन में कई प्रस्ताव पास किये गये — साम्राज्यवाद, उपनिवेशवाद और जाति-मेदवाद, इस्टीशिप आदि की निन्दा की गई। केनिया, केमेहन, उगारडा, मडागास्कर, सोमालीलेंड आदि देशों की स्वतन्त्रता एवं साइप्रस के आत्मनिर्याय की माँग की गई, उत्तर और दिज्या कोरिया एवं उत्तर और दिज्या वीतनाम को मिला देने का समर्थन किया गया, वगदाद-पन्धि और आइसन हॉवर-सिद्धान्त को अरव-राष्ट्रों की स्वतंत्रता का बाधक तथा इजराइल को साम्राज्यवाद का एक अड्डा कहा गया एवं राष्ट्रसंघ में साम्यवादी चीन और मंगोलिया को सिम्मिलित करने पर जोर दिया गया। काहिरा में इस संगठन की एक स्थायी संस्था कायम करने का भी निश्चय हुआ। इस सम्मेतन का द्वितीय अधिवेशन अप्रेत, १६६० में कोमाकरी में हुआ।

अफ्रिका-एशिया आर्थिक सम्मेलन

यह सम्मेलन १६५ = ई॰ के = से ११ दिसम्बर तक काहिरा (मिस्र) में हुआ, जिसमें अफिका और एशिया के ३० देशों से व्यवसाय-मंडल के प्रतिनिधि आये थे। भारत भी इसमें सिम्मिलित था। इस सम्मेलन की अध्यच्नता मिन्न के महम्मद रशीद ने की। सम्मेलन ने दोनों महादेशों के आर्थिक सहयोग के लिए एक स्थायी संस्था—अफिका-एशिया आर्थिक सहयोग-संगठन (अफ्रो-एशियन इकोनॉ मिक्र को-ऑपरेशन ऑरगेनिजेशन)—की स्थापना की, जिसका कार्यालय तवतक के लिए काहिरा में रखा गया। संगठन की एक परामर्शदात्री सिमिति बनाई गई, जिसमें चीन, इथोपिया, घाना, इंडोनेशिया, भारत, इराक, गीनी, लीविया, पाकिस्तान, स्डान और संयुक्त अरब-गणतंत्र के प्रतिनिधि रखे गये। संगठन की रूपरेखा तैयार करने का भार इसी सिमिति पर छोड़ा गया। सम्मेलन में दोनों महादेशों के उद्योग-धंधों और वािणज्य-व्यवसाय की उन्नति के संबंध में कई दूसरे प्रसाव भी पात किये गये। इस सम्मेलन का द्वितीय अधिवेशन ३० अप्रैल, १६६० को काहिरा में हआ।

श्रविल श्रिफिकी जन-सम्मेलन

इस सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन १६५ द ६० के ८ से १३ दिसम्बर तक अकरा (घाना) में हुआ. जिसमें ५० राजनीतिक दलों, ट्रेंड यूनियनों, छात्र-आन्दोलनों एवं अन्य संस्थाओं के २०० प्रतिनिधि सम्मिलित हुए । इस सम्मेलन में अफ्रिका के निम्नलिखित राष्ट्रों, उपनिवेशों तथा अन्य चेत्रों का प्रतिनिधित्व हुआ था-अलजीरिया, अंगोला, बेसुटोलैंड, कैमेरून, दहोमी, इथोपिया, घाना. गीनी, केनिया, लाइबेरिया, लीबिया, मोरोक्को, नाइजीरिया, उत्तरी रोडेशिया, सियरालियोन, दिच्चिंग-रोडेशिया, टैगनिका, टोगोलैंड, ट्युनिशिया, उगाराडा, संयुक्त अरब-गरातन्त्र और जंजीवार । केनिया के एक श्रमिक नेता टॉम मबोआ ने इसकी अध्यक्तता की । यद्यपि यह सम्मेलन अराजकीय संस्थाओं का था, तथापि दिच्चिंग-अफ्रिका और सूडान के अतिरिक्क सभी अफ्रिकी स्वतन्त्र राष्ट्रों के शासक दलों के प्रतिनिधि इसमें सम्मिलित हुए थे। सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य था-अफ्रिका में अहिंसात्मक क्रांति लाने के लिए गांधीजी की पद्धति पर योजना तैयार करना और उसे काम में लाना । सम्मेलन में कई प्रस्ताव पास हए । एक प्रस्ताव द्वारा संयुक्त राष्ट्रसंघ से अनुरोध किया गया कि वह साम्राज्यवादी राष्ट्रों से अनुरोध करे कि वे अफ्रिका से बिल्कुल हट जायँ और शासन-सत्ता विभिन्न च्रेत्रों में स्थानीय जनता के मताधिकार से कायम हुई गए।तन्त्रीय सरकार के हाथ में सौंप दें। अफ्रिका के स्वतन्त्र राष्ट्रों से अनुरोध किया गया कि वे अफ्रिका के परतन्त्र लोगों को साम्राज्यवाद और उपनिवेशवाद के विरुद्ध खड़े किये गये संघर्ष में हर तरह से सहायता पहुँचायें और दक्षिण-अफ्रिका आदि की रंग-भेद माननेवाली सरकारों से अपना राजदौत्य सम्बन्ध विच्छिन्न कर लें, अलजीरिया की निष्कासित सरकार को मान्यता प्रदान करें और अफ़िक़ी लोगों की स्वतन्त्रता की रज्ञा के लिए एक अफिकी स्वयंसेवक-दल तैयार करें।

एक दूसरे प्रस्ताव द्वारा स्वतन्त्र अफ्रिकी राष्ट्रों का एक मंडल (कॉमनवेल्थ) भी तैयार करने का निश्चय किया गया। समस्त अफ्रिकी राष्ट्रों को पाँच समृहों में विभक्त कर देने का विचार हुआ, जो एक अखिल अफ्रिकी मगडल (कॉमनवेल्थ) में सम्मिलित रहेंगें। ये पाँच समृह होंगे— उत्तरी, दिल्लिगी, पूर्वी, पश्चिमी और केन्द्रीय समृह।

श्रकरा-सम्मेलन

अफ्रिका के स्वतन्त्र राष्ट्रों का प्रथम सम्मेलन १६५० ई० के १५ से २२ अप्रैल तक अकरा (धाना) में हुआ। इसमें भाग लेनोवले राष्ट्र थे—इथोपिया, घाना, लीविया, लाइबेरिया, मोरोक्को, सूडान, ट्युनिशिया और संयुक्त अरव-गएतन्त्र। सम्मेलन का उद्घाटन घाना के प्रधानमंत्री डॉ० नकुमा ने किया था, जिसके निमंत्ररा पर उपर्युक्त देशों के प्रतिनिधि एकत्र हुए थे। इस सम्मेलन का उद्देश्य था—सामान्य हितों के प्रशन पर विचार-विनिध्य करना, अफ्रिकी राष्ट्रों की स्वतंत्रता की रखा करना और उन्हें सुदृढ़ बनाना, औपनिवेशिक शासन के अधीन पड़े हुए राष्ट्रों को सहायता पहुँचाने का रांस्ता हूँ बृना, शान्ति-रज्ञा के प्रश्नों पर विचार-विमर्थ करना तथा विश्व के महान् राष्ट्रों से निःशस्त्रीकरण के लिए अपील करना, जिससे सभी राष्ट्र ध्वस्त होने से वच सकें। सम्मेलन में विविध विषयों पर प्रस्ताव पास किये गये। अफ्रिकी राष्ट्रों के बीच राजनीतिक, आर्थिक और सांस्कृतिक सहयोग स्थापित करने तथा प्रतिवर्ष १५ अप्रेल को अफ्रिकी स्वतन्त्रता-दिवस मनाने का निश्चत समय। साम्राज्यवादी राष्ट्रों से अफ्रिकी उपनिवेशों को स्वतन्त्र करने का निश्चित समय

बताने के लिए आग्रह हुआ, अल्जीरिया के स्वातंत्र्य आन्दोलन का समर्थन किया गया, फांसीसी कैमेरून पर शस्त्र-प्रयोग करने की निन्दा की गई एवं जाति-भेद दूर करने, आए। विक अस्त्र-शस्त्रों का प्रयोग बन्द करने तथा पैलेस्टाइन की समस्या को न्यायपूर्ण ढंग से हल करने की अपील की गई।

श्राटलाधिटक घोषणा-पत्र

द्वितीय विश्व-महायुद्ध के दौरान में १४ अगस्त, १६४१ को त्रिटेन के प्रधानमंत्री विन्सटन चर्चिल एवं अमेरिका के राष्ट्रपति रूजवेल्ट ने अटलांटिक प्रदेश के किसी स्थान पर हुई वैठक के परिणाम-स्वरूप एक संयुक्त घोषणा-पत्र प्रकाशित किया था, जो 'अटलांटिक घोषणा-पत्र' (अटलांटिक चार्टर) के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस घोषणा-पत्र की प्रमुख शतें निम्नांकित थीं—

- (१) च्रेनीय या किसी अन्य प्रकार के प्रसार या विस्तार का अंत हो।
- (२) किसी भी द्वेत्र से सम्बन्धित जनता की प्रकट इच्छा के विना उरा द्वेत्र में कोई परिवर्त न नहीं किया जाय।
- (३) सभी लोगों को अपने इच्छानुसार अपनी सरकार का स्वरूप निश्चित करने का अधिकार रहे।
- (४) जिन राष्ट्रों को प्रभुसत्ता-सम्बन्धी अधिकारों एवं स्वशासन से बलपूर्वक वंचित कर दिया गया है, उन्हें वे लौटाये जायँ।
- (५) संसार के व्यापार एवं कच्चे माल तक सभी राष्ट्रों की पहुँच समानता के आधार पर हो।
 - (६) आर्थिक च्रेत्र में सभी राष्ट्रों के बीच पूर्णतम सहयोग रहे।
 - (७) नाजी जुल्म का अन्त कर निखिल विश्व में शान्ति की स्थापना की जाय ।
- (=) ऐसे आक्रामक राष्ट्रों का निःशस्त्रीकरण हो, जो सामान्य सुरचा एवं विरतृत तथा स्थायी व्यवस्था में वाधक हों, और ऐसे राट्रों को प्रोत्साहन एवं सहायता दी जाय, जो शस्त्रीकरण के वोभा को हलका करने के लिए व्यावहारिक कदम उठा चुके हों।

कौमिनकार्म

कौमिनफार्म (कम्युनिस्ट इनफॉरमेशन व्यूरो—साम्यवादी सृचना-विभाग) की स्थापना का निश्चय ५ अक्टूबर, १६४० को पोलैंगड की राजधानी वारसा में होनेवाली एक गृप्त बैठक में किया गया, जिसमें यूरोप के नों देशों—सोवियत-संघ, पोलैंगड, बलगेरिया, रुमानिया, युगोस्लाविया, चेकोस्लोवािकया, हंगरी, इटली ऑर फांस—के साम्यवादी दलों के प्रतिनिधि सम्मिलित हुए थे। 'कौमिनफार्म' कौमिगटर्न (कम्युनिस्ट इंटरनेशनल) का दूसरा नाम है, जिसे २२ मई, १६४३ को कानूनी दृष्टि से विघटित कर दिया गया था। यह संस्था रूस के साम्यवादी दल का सम्बन्ध वाहर के साम्यवादी दलों के साथ स्थापित करती है। इसका प्रधान कार्यालय युगोस्लाविया में था, किन्तु वहाँ के राष्ट्रपति मार्शल टीटो का कौमिनफार्म के साथ मतभेद होने के कारण युगोस्लाविया को कौमिनफार्म से अलग कर दिया गया और इस संस्था का कार्यालय सोवियत हुस ले जाया गया।

प्रशुल्क श्रोर व्यापार-सम्बन्धी सामान्य समभौता

सन् १६४६ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ की आर्थिक और सामाजिक समिति ने अन्तरराष्ट्रीय व्यापार की कर आदि सम्बन्धी दिकतों दूर करने के उद्देश्य से अन्तरराष्ट्रीय व्यापारिक सनद का मसविदा तैयार करने के लिए एक उपसमिति गठित की । यह सनद सन् १६४८ ई॰ में पूरी की गई, परन्तु इसे संयुक्तराज्य अमेरिका का समर्थन प्राप्त नहीं होने से यह ज्यों-की-त्यों पड़ी रह गई। ऐसी अवस्था में उस सनद को तैयार करनेवाले सदस्य-राष्ट्रों ने १६४७ ई० में प्रशुल्क और व्यापार के सम्बन्ध में एक सामान्य समकौता (जेनरल एथ्रीमेंट ऑन टैरिफ ऐएड ट्रोड—G.A.T.T.) तैयार किया, जो सन् १६४८ ई० की पहली जनवरी से व्यवहार में लाया जाने लगा। उस समय २३ राष्ट्रों ने इस समम्मौते को स्वीकार किया था। सन् १६५६ ई० में इसे स्वीकार करनेवाले राष्ट्रों की संख्या ३७ हो गई। दो अन्य राष्ट्रों ने भी इसे अस्थायी रूप से स्वीकार किया है। ये राष्ट्र विश्व के ५० प्रतिशत व्यापार के लिए उत्तरदायी हैं। इस समभौते में सम्मित्तित कोई भी राष्ट्र किसी खास वस्तु के व्यापार में किसी दूसरे राष्ट्र को जो सुविधा प्रदान करेगा, वही सुविधा उस सममौते में सिम्मिलित अन्य सभी राष्ट्रों को देनी होगी। इन राष्ट्रों को अन्य देशों से आयात की जानेवाली वस्तुओं के लिए कर तथा परिवहन-सम्बन्धी वे ही सुविधाएँ देनी होंगी, जो अपने देश में उत्पादित वैसी वस्तुओं को मिलेंगी। कोई भी राष्ट्र वस्तु-राशि-पातन द्वारा अनुचित प्रतिस्पर्द्धा में भाग नहीं लेगा । इस समभौते में सम्मिलित राष्ट्रों का अधिवेशन साल में दो बार हुआ करेगा । इसका मुख्य कार्यालय जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में है ।

पश्चिमी यूरोपीय संघ

१७ मार्च, १६४८ को प्रेटिबिटेन, फांस, नेदरलैंड, बेलिजियम और लक्जेम्बर्ग के परराष्ट्र-मिन्त्रियों ने बुसेल्स (बेलिजियम) में एकत्र होकर आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक विषयों में एक साथ काम करने तथा सामृहिक आत्मरक्ता के लिए एक पचास वर्षीय सिन्ध-पत्र पर हस्ताक्तर किये, जिसे 'बुसेल्स-संधि' कहते हैं। इस संधि के अनुसार पश्चिमी यूरोपीय संघ (वेस्टर्न यूरोपियन यूनियन) कायम किया गया। पीछे पश्चिमी जर्मनी और इटली भी इस संघ में सिम्मिलित हुए। इस संघ का बाजाप्ता उद्घाटन ६ मई, १६५५ को किया गया। संघ की कौंसिल में उक्त सात राष्ट्रों के परराष्ट्र-मंत्री या उनके प्रतिनिधि रहते हैं। युद्ध-उपकरणों के नियंत्रण के लिए पेरिस में इसका एक अभिकरण तथा एक स्थायी युद्ध-उपकरण-सिमिति बनाई गई है। इसके अंतर्गत कई सामाजिक तथा सांस्कृतिक संस्थाएँ कार्य कर रही हैं। इसका कार्यालय ६, ग्रॉस वेनोर प्लेस, लन्दन (एस० डब्ल्यू० आई०) में है। इसके वर्त्तमान महामंत्री लुई गॉफिन हैं।

यूरोपीय श्रार्थिक सहयोग-संगठन

द्वितीय विश्व-महायुद्ध के बाद यूरोपीय राष्ट्रों की बिगड़ी हुई आर्थिक स्थिति में सुधार लाने तथा मार्शल-योजना के अंतर्गत अमेरिकी सहायता प्राप्त करने के उद्देश्य से १६ अप्रैल, १६४८ को यूरोप के १० राष्ट्रों ने पेरिस में एक बैठक वुलाकर यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन (ऑरगेनिजेशन फॉर इकोनॉ मिक कोऑपरेशन—O. E. E. C.) का निर्माण किया। प्रारंभ में इस संघ में ब्रिटेन, फ्रांस, अस्ट्रिया, बेलिजेयम, डेनमार्क, प्रीस, आइसलैंड, आयरिश गर्सतंत्र, इटली,

लक्जेम्बर्ग, नेदरलेंड, स्विट्जरलेंड, नारवे, पुर्न गाल, रवीडन, टर्की और पश्चिमी जर्मनी सिम्मिलित हुए थे। सन् १६५० ई० में संयुक्तराज्य अमेरिका और कनाडा ने पश्चिमी यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका के सिम्मिलित स्वार्थ से संबंधित आधिक समस्याओं के समाधान के लिए संगठन को सहयोग देना स्वीकार किया। सन् १६५६ ई० में स्पेन भी संगठन का पूर्ण सदस्य बना। खाद्य एवं कृषि- संबंधी कार्यों में युगोस्ताविया को भी सदस्यता प्राप्त है तथा वह इसके 'यूरोपीय उत्पादन-अभिकरण' में भाग लेता है। आरम्भिक काल में इस संगठन के दो प्रमुख उद्देश्य थे—सदस्य-राष्ट्रों के बीच पारस्परिक सहयोग की बृद्धि तथा संयुक्तराज्य अमेरिका को साहाय्य-कार्यक्रम के कार्याग्वयन में सहायता देना। जून, १६५२ में मार्शल-योजना के अंतर्गत दी जानेवाली सहायता का काम प्रा हो चुका, किंतु संगठन के सदस्य-राष्ट्रों द्वारा विभिन्न आर्थिक समस्याओं के संबंध में विचार-विमर्श का काम जाग रहा। सन् १६५३ ई० के बाद से यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन ने व्याणग, उत्पादन-वृद्धि तथा अणु-शिक्त के शांतिपूर्ण प्रयोग के चेत्र में महत्त्वपूर्ण कार्य किये हैं। इसके कार्य-संगलन के लिए एक कार्यिक तथा एक कार्य-सिमिति हैं। कार्यिक में सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि रहते हैं। इसके अंतर्गत विभिन्न उद्देश्यों की पूर्ति के लिए कई संस्थाएँ कार्य कर रही हैं। इसका प्रधान कार्यालय पेरिस में है। इसकी काँसिल का अध्यन्त-पद शेटिंटिन को दिया गया है। इसके महामंत्री रेने सर्जेस्ट (प्रांस) हैं।

यूरोपीय कौंसिल

यूरोपीय कैंसिल (कैंसिल ऑफ यूरोप) की स्थापना ५ मई, १६४६ को हुई। पहले विटेन, फ्रांस, बेलजियम, डेनमार्क, आयरलेंड, इटली, लक्जेम्बर्ग, नेदरलेंड, नारवे और स्वीडन इसके सदस्य थे। ६ अगस्त, १६४६ को टर्की और ग्रीस तथा ७ मार्च, १६५० को आइसलेंड भी इसके सदस्य हुए। १३ मई, १६५० को सारलेंड तथा १३ जुलाई, १६५० को पश्चिमी जर्मनी इसके एसोसिएट मेम्बर बने। २ मई, १६५१ को पश्चिमी जर्मनी तथा १६ अप्रेल, १६५६ को अस्ट्रिया इसके पूर्ण सदस्य हुए। १ जनवरी, १६५० को जर्मनी में मिल जाने के फलस्वरूप सारलेंड की सदस्यता रह कर दी गई। इतका उद्देश्य अपने सामान्य आदशों और सिद्धान्तों की सुरचा के निमित्त सदस्यों के बीच अधिकतर एकता कायम करना तथा आर्थिक और सामाजिक प्रगति को प्रोत्साहन देना है। इसकी एक मन्त्रिपरिषद् (किमटी ऑफ मिनिस्टर्स) और एक परामर्शदात्री सभा (कनसल्टेटिव असेम्बली) हैं। इसका कार्यालय स्ट्रॉसवर्ग (फ्रांस) में है। इसके प्रधानमंत्री लोडोविको वेनवेत्री हैं।

उत्तर-श्रटलाणिटक संधि-संगठन

उत्तर-अटलाग्टिक संधि-संगठन (नॉर्थ अटलाग्टिक ट्रिटी आरगेनिजेशन—N.A.T O.)— यह संयुक्तराज्य अमेरिका, कनाडा तथा यूरोप के कुछ राष्ट्रों का संगठन हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य है— रूस या अन्य साम्यवादी राष्ट्रों के आक्रमण करने पर व्यक्तिगत तथा सामृहिक रूप से अपनी रत्ता करना; संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणा-पत्र के अनुसार आपसी भगड़ों को शांतिपूर्ण ढंग से निपटाना, जिससे अन्तरराष्ट्रीय शांति, सुरत्ता तथा न्याय पर कोई खतरा नहीं आने पाये; अन्तरराष्ट्रीय आर्थिक नीति-संबंधी विवाद को दूर करना तथा पारस्परिक आर्थिक सहायता को प्रोत्साहन देना आदि । संगठन की शर्तों पर ४ अप्रैल, १६४६ को वाशिंगटन में संयुक्तराज्य अमेरिका, प्रेटिबरेन, कनाडा, फ्रांस, बेलिजियम, डेनमार्क, आइसलैंड, इटली, लक्जेम्बर्ग, नेदरलैंड और नारवे के परराष्ट्र-

मिन्त्रियों ने हस्ताच्चर किये। ६ फरवरी, १६५२ को ग्रीस और टर्की तथा मई, १६५५ में पश्चिमी जर्मनी भी इस संगठन के अन्दर आ गये। इस संगठन की एक कौंसिल हैं, जिसमें सभी सदस्य-राष्ट्रों के स्थायी प्रतिनिधि रहते हैं। इसके वर्ष मान महामन्त्री पाल हेनरी स्पाक हैं। इसका प्रधान कार्याज्य पेरिस (फ्रांस) में है। इसकी अपनी एक सेना भी है।

लंदन में १६५६ ई० के ५ जून से १० जून तक उत्तर-अटलारिटक संधि-संगठन का १०वाँ वार्षिक सम्मेतन हुआ, जिसमें १४ सदस्य-राष्ट्रों के ६५० प्रतिनिधियों ने भाग लिया । उक्क सम्मेलन में अगले १० वर्षों के कार्यक्रम पर विचार किया गया । सम्मेलन में विचारार्थ मुख्य विषय थे— राजनीतिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक चेत्रों में 'नाटो'-देशों के आपसी सम्बन्ध; उन देशों के साथ सम्बन्ध, जो संगठन में सम्मिलत नहीं हैं तथा साम्यवादी गुट के देशों के साथ सम्बन्ध ।

उक्क सम्मेलन में कई सामरिक तथा अन्तरराष्ट्रीय समस्याओं पर विचार-विमर्श हुए। एक उपसमिति द्वारा भगड़ों को निपटाने के कुछ नथे सुभाव पेश किये गये, जिनमें संगठन में सम्मिलित राष्ट्रों के लिए एक न्यायालय भी स्थापना का भी सुभाव था।

वारसा-सन्धि

वारसा-सन्धि (वारसा-ऐक्ट) सोविक्त रूस तथा अन्य सात साम्यवादी राष्ट्रों---अलबानिया, बलगेरिया, हंगरी, पूर्वी जर्मनी, ऐोलैंड, रुमानिया और चेकोस्लोवाकिया—द्वारा की गई है। इसका उद्देश्य पश्चिमी राष्ट्रों के उत्तर-अटलांटिक संधि-संगठन के मुकाबले एक संस्था खड़ी करना था। रूस ने पहले उत्तर-अटलांटिक संधि-संगठन-निर्माण को ही रोकने की चेष्टा की थी। किन्त इस कार्य में सफल न होने पर उसके मुकाबले दूसरी संस्था खड़ी करने के सम्बन्ध में मार्च. १६५१ से ही साम्यवादी राष्ट्रों में विचार-विमर्श होने लगा। दिसम्वर, १६५४ में मास्को में एक सम्मेलन हुआ, जिसमें साम्यवादी राष्ट्रां ने निश्चय किया कि यदि पश्चिमी जर्मनी के पुनः शस्त्रीकरण का प्रयत्न किया जायगा, तो यरोप के साम्यवादी राष्ट्र भी आपस में एक संधि करेंगे। फलस्वरूप इन राष्ट्रों ने १४ मई, १६५५ को वारसा (पोलैंड) में शान्ति और सुरत्ता तथा आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक सहयोग के निमित्त एक सन्धि की । इसके अनुसार उपर्युक्त कार्य-संचालन के लिए आठ राष्ट्रों की एक राजनीतिक परामर्शदात्री समिति और एक संयुक्त सैनिक कमांड संगठित हुए । इसकी राजनीतिक परामर्शदात्री समिति की बैठक आवश्यकता पड़ने पर किसी भी समय हो सकती है, यों साल में दो बार इसकी बैठकों का होना अनिवार्य है। इस संधि के अधिनियम प्रायः वे ही हैं, जो उत्तर-अटलांटिक संधि-संगठन के हैं। राजनीतिक परामर्शदात्री समिति का महामंत्री इसका कार्य-संचालन करता है। सन् १६५६ ई० में इसके सदस्य-राष्ट्रों के के प्रतिनिधियों द्वारा मास्को में एक संयुक्त सचिवालय स्थापित किया गया । अंतरराष्ट्रीय नीति का लगातार अध्ययन कर परराष्ट्र-नीति-संबंधी अभिस्ताव करने के लिए १६५६ ई० के अंत में एक स्थायी आयोग भी गठित किया गया । इस संघि के कुछ प्रमुख उद्देश्य ये हैं-आतंक तथा शिक्त-प्रयोग की नीति से अपने को अलग रखना और शांतिपूर्ण ढंग से आपसी भगड़ों का निपटारा; शस्त्रीकरण में कमी कर आणविक, उद्जन तथा अन्य शस्त्रास्त्रों पर रोक लगाना; सशस्त्र आक्रमण का खतरा उपस्थित होने पर सामृहिक रूप से विचार करनाः आवश्यकता पड्ने पर सहायक अभिकरण स्थापित करना आदि । यह सन्धि २० वर्षों तक कायम रहेगी । इसका प्रधान कार्यालय मास्को (रूस) में रखा गया है।

यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय

सन् १६५१ ई० के १ व अप्रैल को बेलिजियम, फ्रांस, पिरचमी जर्मनी, इटली, लक्जेम्वर्ग और नेदरलैंड के प्रतिनिधियों ने पेरिस में एक सिन्ध-पत्र पर हस्तान्तर कर यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय (यूरोपियन कोल ऐएड स्टील कम्युनिटी) नामक संस्था को जन्म दिया। इसका काम है—सदस्य-राष्ट्रों के बीच कोयला और इस्पात के व्यवसाय को सुचारु रूप से बलाना। इस समुदाय द्वारा पश्चिमी यूरोप के देशों के बीच कोयले तथा इस्पात के उद्योग में होनेवाली प्रतिस्पर्द्धा को दूर कर एकता स्थापित करने का प्रयत्न किया गया है। इसमें सिम्मिलित देशों को कोयला तथा इस्पात के साधनों तक समान शतों के आधार पर पहुँचने की सुविधा है। सदस्य-राष्ट्रों के लिए एक सिम्मिलित वाजार की व्यवस्था की गई है। उक्त वस्तुओं पर लगनेवाले कई प्रकार के व्यावसायिक कर उठा दिये गये हैं तथा मेदपूर्ण नीति का विहण्कार किया गया है। ऐसा सममा जाता है कि समुदाय का गठन संयुक्त यूरोप के निर्माण की दिशा में एक कदम है। इसके अन्तर्गत उच्च अधिकारी (हाइ ऑथोरिटी), सामान्य समा (कॉमन एसेम्बली), न्यायान्तय (कोर्ट ऑफ जस्टिस) और मंत्रिपरिपद् (कॉसिल ऑफ मिनिस्टर) हैं। उच्च अधिकारी सदस्य-राष्ट्रों की सरकार के प्रति उत्तरदायी न होकर समुदाय के प्रति उत्तरदायी है। इसका कार्यालय लक्जेम्वर्ग में है।

इधर अस्ट्रिया, डेनमार्क, जापान, नार्वे, स्त्रीडन, स्त्रिट्जरलेंड, ग्रेटिविटेन तथा संयुक्त-राज्य अमेरिका ने भी समुदाय के लिए अपने प्रतिनिधि-मंडल नियुक्त किये हैं। २१ दिसम्बर, १६५४ को विटेन, समुदाय के उच्चाधिकारी तथा सदस्य-राष्ट्रों की सरकारों के बीच सममौता हुआ, जिसके अनुसार स्टेंडिंग कौंसिल ऑफ एसोसिएशन की स्थापना की गई।

यूरोपीय आर्थिक समुदाय

यूरोप के जिन ६ राष्ट्रों ने यूरोपीय कोयला एवं इस्पान-समुदाय को सन् १६५१ ई० में संगटित किया था, उन्हीं राष्ट्रों ने २५ मार्च, १६५७ को रोम की एक वैठक में कोयला और इस्पात के अतिरिक्त अन्य सभी वस्तुओं का भी एक सम्मिलित वाजार कायम करने, आर्थिक ऐक्य स्थापित करने, व्यावसायिक नीति के एकीकरण आदि उद्देश्य से यूरोपीय आर्थिक समुदाय (यूरोपियन इकोनॉ मिक कम्युनिटी) नामक संस्था की नींव डाली। इसका दूसरा नाम 'रोम-संघि' है। इसके अन्दर मंत्रिपरिषद् (कोंसिल ऑफ मिनिस्टर्स), यूरोपियन कमीशन, न्यायालय, एसेम्बली एवं आर्थिक और सामाजिक समिति हैं।

यूरोपीय आणाविक शक्ति-समुदाय

यूरोपीय आगाविक शिक्त-समुदाय (यूरोपियन एटोमिक इनर्जी कम्युनिटी) नामक संस्था का संगठन बेलिजियम, फ्रांस, पश्चिमी जर्मनी, इटली, लक्जेम्बर्ग और नेदरलैंड ने २५ मार्च, १६५० को रोम में यूरोपीय आर्थिक समुदाय के साथ ही किया। यह संस्था आगाविक शिक्त के सम्बन्ध में कार्य करती है। सदस्य-राष्ट्रों में पाये जानेवाले यूरेनियम, थोरियम या प्लूटोनियम पर समुदाय का प्राथमिक अधिकार होता है और वही विना कसी मेद-भाव के इनका वितरण अग्रु-शिक्त-प्रतिष्ठानों के वीच करता है। यूरोपीय आर्थिक समुदाय के अन्तर्गत कार्य करनेवाली संस्थाएँ इसके कार्यों का निरीज्ञण करती हैं। इस समुदाय का संज्ञित नाम 'यूरेटम' है।

अमेरिकी राष्ट्रों का संगठन

अमेरिकी राष्ट्रों का प्रथम अन्तरराष्ट्रीय स-मेतन १४ अप्रैल, १८६० को वाशिंगटन में हुआ। इसमें अमेरिकी गणतंत्रों का एक अन्तरराष्ट्रीय संघ कायम किया गया। इसका उद्देश्य पश्चिमी गोतार्क्ष के राष्ट्रों के बीच पारस्परिक सद्भावना और सहयोग स्थापित करना है। बाद के सम्मेलनों ने इसके कार्य-चोत्र को और भी विस्तृत कर दिया है। इस समय २९ अमेरिकी गणतंत्र राष्ट्र इसके सदस्य हैं, जिनके नाय इस प्रकार हैं—अर्जेरिटना, बोलिविया, ब्राजिल, चिली, कोलिम्बया, कोस्टारिका, क्यूवा, डोमिनिकन रिपब्लिक, इक्वेडर, इलसालवेडर, गुआटेमाला, हैटी, होराडुरास, मेक्सिको, निकारागुआ, पनामा, परागुए, पेरू, संयुक्तराज्य अमेरिका, उरुगुए और वेनेजुएला। इस संस्था के कार्य इसके विभिन्न अंगों द्वारा सम्पादित होते हैं। ये अंग हैं—१. अन्तःअमेरिकी सम्मेलन, २. परराष्ट्रमंत्रियों का परामर्श-सम्मेलन, ३. कौंसिल, ४. अखिल अमेरिकी संघ, ५. विशेष सम्मेलन और ६. विभिन्न-विषयक संगठन। इसका प्रधान कार्यालय वारिंगटन में है। इसके प्रधानमंत्री उरुगुए के जोसे ए० मोरा हैं।

राश्री-संधि

अगस्त, सन् १६४७ ई० में उत्तर और दिल्ला अमेरिका के कुल २१ स्वतंत्र राष्ट्रों ने राओ-दि-जेनीरो नामक स्थान में एक संधि-पत्र पर हस्ताज्ञर किया, जिसे राओ-संधि कहते हैं। इस संधि के अनुसार इन राष्ट्रों में से किसी एक राष्ट्र पर भी आक्रमण होने पर शेष सभी राष्ट्रों को अधिकार हो जाता है कि आह्वान किये जाने पर वे उसकी रक्षा करें।

संयुक्तराज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-शासन

संयुक्तराज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-प्रशासन (युनाइटेड स्टेट्स इएटरनेशनल को-ऑपरेशन ऐडिमिनिस्ट्रेशन—'I.~C.~A') नामक संयुक्तराज्य अमेरिका की यह संस्था परराष्ट्र-सम्बन्धी आर्थिक और प्राविधिक साहाय्य-कार्यक्रम की व्यवस्था करती है। पहले इस काम को अमेरिका की तीन संस्थाएँ करती थीं। उन सबको वन्द कर यह संस्था स्वराष्ट्र-विभाग के अन्तर्गत एक अर्द्ध-स्वतंत्र संस्था के रूप में स्थापित की गई। द्वितीय महासमर के समय से १६५७ ई० के आर्थिक वर्ष तक अमेरिका ने ६० विभिन्न देशों को इसके द्वारा आर्थिक सहायता पहुँचाई है। इस संस्था के डायरेक्टर जेम्स डब्ल्यू० रिड्लवर्गर हैं।

विश्व-चर्च-परिषद्

विश्व-चर्च-परिषद् (वर्ल्ड कौंसिल ऑफ चर्चेज) का बाजाप्ता संगठन २३ अगस्त, सन् १६४ ई० को एम्सटरडम (नेदरलैंड)-सम्मेलन में किया गया, जिसमें ४४ देशों के १४७ चर्चों के प्रतिनिधि एकत्र हुए थे। दूसरा सम्मेलन सन् १६५४ के अगस्त में इवान्सटॉन (अमेरिका) में हुआ। इस सम्मेलन में १६३ सदस्य-चर्चों के प्रतिनिधि आये थे। अप्रेल, सन् १६५६ ई० तक सदस्य-चर्चों की संख्या १६७ हुई। इसके कार्यों की देखरेख के लिए एक पंचक (प्रेजिडियम) तथा एक केन्द्रीय समिति है। परिषद् का प्रधान कार्यालय १७, रोटे-डी मेलेगनोड, जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में है। इसके प्रधान मन्त्री हैं—डॉ० डब्ल्यू० ए० विसर्ट हफ्ट। परिषद् का कार्य कई भागों में विभक्त है।

सर्वप्रथम ईसाई मिशनों का एक विश्व-सम्मेलन विदेशों में होनेवाले मिशनरियों के कार्यों में सहयोग स्थापित करने के लिए सन् १६१० ई० में एडिनवरा (प्रेटिविटेन) में हुआ था। सन् १६२९ ई० में एक इग्टरनेशनत मिशनरी कोंसिल वनी। इस कोंसिल ने सन् १६२६ ई० में लेक्सेतम में, सन् १६३८-३६ ई० में ताम्वरम (मद्रास) में, सन् १६५२ ई० में विलिगेन (जर्मनी) में तथा १६५७-५८ ई० में घाना (अफ्रिका) में सम्मेलन बुलाये। ईसाई धर्म-सम्वन्धी विश्वासों और व्यवस्थाओं पर विचार करने के लिए सन् १६२७ ई०, १६३७ ई० और १६५८ ई० में विश्व-सम्मेलन किये गये। तत्कालीन सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक समस्याओं से सम्बन्ध रखनेवाले प्रश्नों पर विचार करने के लिए सन् १६२५ ई० और १६३७ ई० में सम्मेलन बुलाये गये। विश्व-चर्च-परिपद् की रूपरेखा तैयार करने के लिए सन् १६३८ ई० में ही एक समिति वनाई गई थी। इसी की रूपरेखा के आधार पर सन् १६४८ ई० में विश्व-चर्च-परिपद् नामक स्थायी संस्था की स्थापना हुई।

यूरोपीय स्वतंत्र व्यापार-पर्षद्

सन् १६५ में यूरोपीय आर्थिक समुदाय (यूरोपियन इकोनॉ मिक कम्युनिटी) से वाहर के ११ राष्ट्रों ने यूरोपीय आर्थिक समुदाय से संयुक्त कर यूरोपीय स्वतंत्र व्यापार-स्वेत्र के निर्माण का प्रयास किया था, जो विकल रहा। फलस्वरूप २० नदम्बर, सन् १६५६ ई० को स्टॉकहोल्म में एक समफौता-पत्र पर हस्तान्तर कर यूरोप के सात राष्ट्रों ने यूरोपीय स्वतंत्र व्यापार-पर्पद् (यूरोपियन फी ट्रोड एसोपिएशन—E.F.T.A.) को जन्म दिया। वे सात राष्ट्र थे—विटेन, अस्ट्रिया, डेनमार्क, नारवे, पुर्तगाल, स्वीडन और स्विट्जरलेंड। इसका उद्देश्य सदस्य-राष्ट्रों के बीच होनेवाले व्यापार की कठिनाइयों को दूर कर विभिन्न प्रकार के आद्योगिक उत्पादनों पर लगनेवाले आन्तरिक करों में क्रमशः कभी करना तथा उन्हें उठाना है। इसके योजनानुसार सन् १६७० ई० तक सभी आयात-कर तथा वाणिज्य-प्रशुल्क उठाने का लच्य रखा गया है। इसके कार्य-संचालन के लिए इसकी एक मंत्रिपरिषद् है। यह पर्पद् समस्त परिचमी यूरोप को एक ही आर्थिक प्रणाली के अंतर्गत लाना चाहती है।

अगरार्काटक (दिन्त्गी भुव-प्रदेश) संधि

सन् १६५७-५ इं० के अन्तरराष्ट्रीय म्-भौतिक वर्ष में संसार के जिन १२ प्रमुख राष्ट्रों ने अगटार्कटिक महादेश-सम्बन्धी अन्वेषग्-कार्यक्रन में भाग लिया था, उनके प्रतिनिधियों का एक सम्मेलन १५ अक्टूबर, १६५६ ई० से वार्शिंगटन में प्रारम्भ हुआ। सम्मेलन का उद्देश्य अगटार्कटिक महादेश को शान्ति का खेत्र वनाये रखने के लिए विचार-विमर्श कर एक सन्धि करना था। उक्त सम्मेलन में सिम्मिलित होनेवाले राष्ट्र थे—प्रेटिवटेन, संयुक्तराज्य अमेरिका, फांस, रूस, अस्ट्रेलिया, न्यूजीलेंड, दिल्ला अफ्रिका, अर्जेग्टाइना, चिली, वेलिजयम, जापान और नारवे। इन १२ राष्ट्रों ने सात सताह तक विचार-विमर्श करने के वाद १ दिसम्बर, १६५६ ई० को एक सन्धि-पत्र पर हस्ताज्ञर किये। सन्धि की शतों के अनुसार निर्णय किया गया कि अगटार्कटिक महादेश का उपयोग सदा शान्तिपूर्ण वैज्ञानिक अनुसन्धान के लिए किया जाय। महादेश के ५० लाख वर्गमील के द्वेत्र में सैनिक शस्त्रास्त्रों, आण्यक विस्कोट एवं तेजिक्किय पदार्थों के च्रीपण पर रोक लगाई गई। यह भी निश्चय किया गया कि किसी भी राष्ट्र द्वारा उसके वर्णमान चेत्रीय अधिकार में बृद्धि नहीं की द्वा सकती। सभी हस्ताज्ञरी राष्ट्रों को महादेश के समस्त चेत्र में अपने

पर्यवेत्तक भेजने की स्वतंत्रता रहेगी तथा वायवी निरीत्तरा-पर्यवेत्तरा-कार्य किसी भी समय किया जा सकेगा। यह सन्धि ६०° द० अत्तांश से दित्तरा के त्तेत्रों पर ही लागू होगी। सन्धि की शतों से संबंधित किसी भी प्रकार का विवाद उपस्थित होने पर इसमें सम्मिलित राष्ट्र आपत में विचार-विमर्श कर उसका निपटारा करेंगे। उपर्युक्त १२ राष्ट्रों की सहमित से संयुक्त राष्ट्रसंघ के किसी भी सदस्य-राष्ट्र को इसमें सम्मिलित किया जा सकता है। ३० वर्षों के बाद कोई भी सदस्य-राष्ट्र एक सम्मेलन बुलाकर वहुमत द्वारा सन्धि की शतों में परिवर्त्त न ला सकेगा।



विश्व की प्रमुख प्रजातियों की जनसंख्या श्रीर उनके वास-स्थान

प्रजातियाँ	संख्या (लाख में)	मुख्यतः निवास-स्थान
मंगोलियन (पीत वर्गा)	६,८००	एशिया
काकेशियन (श्वेत)	७,२५०	यूरोप
नेग्रो (काला)	2,900	अफ्रिका
सिमेटिक	9,000	एशिया, अफिका
		और यूरोप
मलायन	9,080	ओसेनिया आदि
रेड इगिडयन आदि	500	अमेरिका

महादेशों की जन-संख्या श्रीर चे त्रफल

(संयुक्त राष्ट्रसंघ के सांख्यिकी कार्यालय के १६४४ के आँकड़ों के आधार पर)

(1130, 1150)	at title to text to title	1 10 311411 11)
महादेश	<i>चोत्रफल</i>	श्रनुमित
	(कीलोमीटर में)	जन-संख्या
	(१ मील = १.६१ कीलोमीटर)	
यूरोप (सोवियत रूस को छोड़कर)	98,35,000	89,90,00,000
सोवियत रूस	२,०४,०३,०००	२०,०२,००,०००
एशिया (सोवियत रूस को छोड़कर)	२,७०,४६,०००	9,85,90,00,000
उत्तरी अमेरिका	२,४२,२८,०००	२३,८०,००,०००
दिज्ञिणी अमेरिका	9,05,40,000	92,80,00,000
ओ्सेनिया	54, 3 0,000	54,40,000
अफ्रिका	३,०२,८४,०००	२२,००,००,०००
कुल योग : संसार	22 7 7 6 6 9	
कुल थागः ससार	१३,३२,६६,०००	२,५८,६०,००,०००

द्रष्टव्य-सन् १६५२ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ की जन-संख्या-बुलेटिन के अनुसार विश्व की जन-संख्या २ अरव ४० करोड़ के लगभग थी।

विश्व की मुख्य जातियाँ, धर्म और भाषासँ विभिन्न जातियाँ

अक्का—मध्य अफ्रिका के बाँने। ४-५ फीट लम्बे और बड़े सिरवाले होते हैं। अफरीदी—भारत की सीमा पर एशियाई तुर्क। एस्कीमो—उत्तरी अमेरिका और उत्तरी साइबेरिया के रेड-इिएडयन। ए'थ्रोफेगी—कास्पियन समुद्र के चारों तरफ पाई जानेवाली एक जाति, जो अपनी ही जाति के मांस का भन्न्ए। करती है। केवल पुराने लेखकों द्वारा उल्लिखित।

काफिर-अफिका के एक प्रकार के नेग्रो, जो वड़े लड़ाकू होते हैं।

काले यहूदी-कोचीन (भारत) में पाई जानेवाली एक जाति ।

कुर्द-- टर्की, फारस और इराक के वीच बँटे देश कुर्दिस्तान के निवासी।

फ्रेंओल्स-वेस्टइंडीज के निवासी।

कोट्स-त्रोटिया (युगोस्लाविया) के निवासी।

खासी-आसाम की एक जनजाति।

खिरगिज-मध्य-एशिया के निवासी।

गुरखा-नेपाल की एक युद्ध-वीर जाति।

जुलू—दिज्ञ्ण अफ्रिका की एक असभ्य जाति ।

द्वंग-यूरल पर्वत के निवासी।

टोडा-नीलगिरि के अधिवासी।

डयाक-बोर्नियो की एक असभ्य जाति।

द्रविड़---दित्त्रण भारत और लंका में पाई जानेवाली एक अनार्य-जाति ।

नागा — आसाम की पहाड़ियों एवं जंगलों में रहनेवाली एक जन-जाति।

नेग्रीटो-कांगो-बेसिन के मूल-निवासी।

नेय्रो—अफ्रिका के निवासी, जिनका रंग काला, बाल बुँघराले और होठ मोटे होते हैं।

फिलिपिनो-फिलिपाइन्स द्वीप के निवासी, जो ईसाई हो गये हैं।

फ्लेमिंग-बेलजियम के निवासी।

बर्वर - उत्तरी अफ्रिका की एक गोरी जाति, जिसमें अधिकतर मुसलमान हैं।

बागिरमी-अफ्रिका की चाड भील के दक्तिण रहनेवाले लोग।

बान्त्—दित्त्वा अफ्रिका के नेग्रो।

बास्क—उत्तरी स्पेन की एक परम स्वतन्त्र जाति । स्पेन के अन्तिम गृह-युद्ध के समय जेनरल फ्रांको द्वारा इनकी स्वतन्त्रता नष्ट कर दी गई।

बेदोऊँ -अरब की एक घुमक्कड़ ज़ाति, जो इराक और अफ्रिका के कुछ हिस्सों में भी पाई जाती है। बोअर---दिन्न्या-अफ्रिका के डच।

ब्राहुई-बलुचिस्तान के निवासी।

भील-प्राचीन द्रविद-जाति, जो मध्य भारत तथा राजस्थान में निवास करती है।

महसूद—गाकिस्तान की पश्चिमोत्तर सीमा पर निवास करनेवाली एक जन-जाति । माओरी—न्यूजीलैंड के निवासी । सु'डा—छोटानागपुर (बिहार) एवं उड़ीसा में निवास करनेवाली एक जन-जाति । मूर—उत्तरी अफिका के उत्तरी हिस्से के निवासी, जो अरब-जाति के हैं और किसी समय स्पेन के भी शासक रहे ।

मैग्यार--हंगरी के निवासी।

मोपला-मालाबार (बम्बई) जिले के निवासी, जो अरब-जाति के हैं।

मोहॉक-उत्तरी अमेरिका के निवासी।

यांकी - न्यू इंगलैंड स्टेट के निवासी।

रेड-इग्रिडयन----उत्तरी अमेरिका की एक आदिम-जाति।

लैप-स्वीडन, नारवे और फिनलैंड के उत्तर लैपलैंड के मूल-निवासी।

वालन-बेलजियम के निवासी।

शेरपा---नेपाल तथा तिब्बत की सीमा पर निवास करनेवाली एक जन-जाति ।

संथाल--- छोटानागपुर और उड़ीसा की एक आदिम-जाति।

सोमोयेद--एशिया के द्वराड़ा-चेत्र के मूल-निवासी।

स्तोवेन -युगोस्लाविया में पाई जानेवाली स्लाव-जाति के लोग ।

हॉंटेएटॉट---दित्तग्-अफ्रिका की एक आदिम-जाति ।

हो---छोटानागपुर (बिहार) की एक जन-जाति ।

होवा---मडागास्कर द्वीप के निवासी।

GIAL MOLITICAL WILL WILLIAM			
	धर्म		
धर्म			अनु यायियों की संख्या
किश्चियन	****	••••	८४,८६,५६,०३८
रोमन कैथोलिक	••••	••••	x0,Ex,0x,000
पूर्वी ऑथोंडॉक्स	••••	••••	१२,६१,६२,७५५
प्रोटेस्टेग्ट	••••	****	२०,६६,६१,२८३
यहूदी	•••	•••	१,२०,३४,४७४
मुस्तिम	••••	•••	४२,४८,१३,०००
जोरोष्ट्रियन	****	•••	9,80,000
शिन्तो	••••	•••	३,००,००,०००
टाओइस्ट	•••	****	४,००,५३,०००
कनफ्यूसियन	•••	•••	३०,०२,६०,५००
बौद्ध	•••	••••	94,03,90,000
हिन्दू	•••	•••	३२,४६,२६,८०६
आदिम-जाति	•••	•••	92,99,40,000
अन्य	•••	•••	४२,१२,७८,८७६
कुल योग	•••′	•••	२,६८,४६,६०,०००

मुख्य भाषाएँ (सर्वेप्रमुख सात भाषाएँ)

भाषा एँ		/	बोलनेवालों की संख्या
मंडारिन (चीन)	•••	****	88,80,00,000
अँगरेजी	•••	•••	२७,८०,००,०००
हसी (सोवियत हस)	••••	•••	94,50,00,000
हिन्दी (भारत)	•••	•••	98,80,00,000
स्पेनिश (स्पेन)	•••	•••	9४,२०,००,०००
जर्मन (जर्मनी)	****	•••	92,00,00,000
जापानी (जापान)	•••	•••	٤,५०,००,०००
	ग्रन्य प्रमुख भाषा	Ť	
अजरबैजानी (रूस और ईरान)	, , , ,	,	40,00,000
अनामी (दे॰—वीतनामी)	•••	•••	,
अफ्रिकन (दिच्चिग्-अफ्रिका)	•••		80,00,000
अम्हारिक (इथोनिया)	•••		٠,٠,٠,٠,٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
अरवी (अरव)	•••	•••	૭,૬૦,૦૦,૦૦ ૦
अलवानियन (अलवानिया)	•••	***	20,00,000
अरमेनियन (अरमेनिया)	•••	•••	٥٥,٥٥,٥٥٥
असमिया (भारत)	•••	•••	٧ ٥ ,٥٥,٥٥٥
इगवो (या इवो) (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	•••	४०,००,०००
इटालियन (इटली)	•••	•••	४,७०,००,०००
इविविओ-एफिक (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	***	90,00,000
इलोकानो (फिलिपाइन्स)	•••	•••	20,00,000
इंड (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	•••	90,00,000,
उजबेक (सोवियत रूस)	•••	•••	٥٥,٥٥,٥٥٥
उड़िया (भारत)	•••	• • •	9,80,00,00
उमवुन्दू (अंगोला, अफ्रिका)	•••	•••	२०,००,०००,
उयगुर (सिक्यांग, चीन)	•••	•••	३०,००,०००
उद्^६ (पाकिस्तान, भारत)	•••	•••	4,90,00,000
एक्जोसा (दिज्ञिगी अफ्रिका)	•••	•••	३०,००,०००
एस्टोनियन (एस्टोनिका, सोवियत स	<u>ब</u> ्स)	•••	90,00,000
एस्पेरागटो (सहायक अन्तरराष्ट्रीय भ	नाषा १८८७)	•••	90,00,000
कजाक (सोवियत रूस)	•••	•••	80,00,000
कनारी (दे०—कन्नड)			
कन्नड (भारत)	•••	**	9,80,00,000
कम्बोडियन (कम्बोडिया, एशिया)	•••		३०,००,०००

भाषाएँ			बोलनेवालों की संख्या
कश्मीरी (भारत)	•••	•••	२०,००,०००
किम्बुन्दू (अंगोला, अफ्रिका)	•••	•••	90,00,000
किङ्ग्यू (केनिया, अफ्रिका)	••••	•••	90,00,000
किरगिज (सोवियत रूस)	•••	•••	90,00,000
कुरदिश (कास्पियन सागर के दित्तगा-पश्चिम)	•••	•••	٧٥,00,000
केंटेलन (स्पेन, फ्रांस और अंडोरा)	••••	•••	40,00,000
कैंग्टोनी (या कैंग्टोनीज) (चीन)	•••	•••	४,३०,००,०००
कोरियन (कोरिया)	••••	•••	३,३०,००,०००
क्वेचुआ (दिज्ञिणी अमेरिका)	•••	•••	£0,00,000
खास्कुरा (नेपाल, भारत)	•••	•••	३०,००,०००
खेरवारी (भारत)	•••	•••	30,00,000
गांडा (या लुगांडा) (अफ्रिका)	•••	•••	२०,००,०००
गाला (इथोपिया)	•••	•••	३०,००,०००
गुआरानी (मुख्यतः पारागुए)	•••	•••	२०,००,०००
गुजराती (भारत)	•••	•••	२,००,००,०००
गौलिसियन (स्पेन)	•••	•••	२०,००,०००
गोंडी (भारत)	•••	•••	90,00,000
श्रीक (श्रीस)	•••	•••	50,00,000
चीनी (दे०-मंडारिन, कैरटोनी, वू, मिन अं	र हका)		
चुभाश (सोवियत रूस)	• • • •	•••	90,00,000
चेकोस्लोवाक (चेकोस्लोवाकिया)	•••		80,00,000
जावानीज (जावा)			8,20,00,000
जुलू (दिच्छिणी अफ्रिका)	•••		₹0,00,000
जौर्जियन (सोवियत रूस)			90,00,000
टागालोग (फिलिपाइन्स)			٠,٠,٠,٠٠٠
ट्वीफेरटी (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	•••	₹0,00,000
डच (दे॰ -नेदरलैंगडी)	•••	•••	` , ,
			0 - (
ड्याक (बोर्नियो)		•••	90,00,000
डेनिश (डेनमार्क)	•••	•••	40,00,000
ताजिकी (सोवियत रूस)	•••	•••	90,00,000
तमिल (भारत, लंका)	• • •	•••	3,40,00,000
तिब्बती (तिब्बत)	•••	•••	۷٥,00, 000
तुर्कमान (सोवियत रूस)	•••	•••	90,00,000
तुर्की (दर्की)	•••	•••	२,३०,००,०००
तुलू (भारत)	••• •	•••	90,00,000

भा षाएँ			बोलनेवालों की संख्या
तेलुगु (भारत)	•••		३,६०,००,०००
नंगाला या लिंगाला (अफ्रिका)	•••	•••	90,00,000
नारवेजियन (नारवे)	• • •		४०,००,०००
नेदरलेंडिश (डच और फ्लेमिश)	•••		9,00,00,000
न्यां जा (दिच्चिगी-पूर्व अफ्रिका)	•••	•••	90,00,000
पंजावी (भारत-पाकिस्तान)	•••	•••	२,४०,००,०००
पश्तो (मुख्यतः अफगानिस्तान)	•••	•••	7,90,00,000
पुर्तागीज (पुर्तागाल)	•••	•••	७,४०,००,०००
पोलिश (पोलैंड)	***	•••	३,३०,००,०००
प्रोवेंकत (दिज्ञिगी फ्रांस)		•••	٥,००,००٥
फारसी या पर्सियन (फारस)	•••	•••	२,००,००,०००
फिनिश (फिनलैंड)		•••	80,00,000
फुला (पश्चिमी अफ्रिका)	• ? •	•••	60,00,000
फेंच (मुख्यतः फांस)	• • •	•••	9,50,00,000
प्लेमिश (दे०-नेदरलैंडी)			
वँग ता (भारत और पाकिस्तान)	•••	•••	७,६०,००,०००
वर्मीज (वर्मा)	•••	•••	9,80,00,000
वर्वर, वोलियों का समृह (उत्तरी अमेरिका)			
बलगेरियन (बलगेरिया)	•••	•••	٥٥,٥٥,٥٥٥
बलूची (ईरान और पाकिस्तान)		•••	२०,००,०००
वहासा इराडोनेशिया (दे०-मलय)			
वाटक (इगडोनेशिया)	•••	•••	90,00,000
वालिनीज (वाली)	•••	•••	٧٠,٥٥,٥٥٥
बाश्कर (सोवियत रूस)	•••	•••	90,00,000
विसाया (फिलिपाइन्स)	•••	•••	۵۰,۰۰,۰۰۰
बगी (इराडोनेशिया)	•••	• • •	90,00,000
मराठी (भारत)	•••	•••	३,२०,००,०००
मलय (या बहासा इराडोनेशिया)		•••	<i>\$,80,00,000</i>
मलयालम (भारत)	• • •	•••	9,40,00,000
मलागेसी (मडागास्कर)	•••	•••	80,00,000
माकुआ (दिस्तिगा-पूर्व अफिका)	***	•••	90,00,000
मार्तिके-बम्बारा-डियुत्ता (अफ्रिका)	•••	•••	३०,००,०००
मिन (चीन)	• • •	•••	३,६०,००,००८
मेसिडोनियन (युगोस्ताविया)	***	•••	90,00,000
मडुरीज (इराडोनेशिया)	0.44	***	۹۰,۰۰,۰۰۰

मा षा एँ			बोलनेवालों की संख्या
मोसी (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	•••	२०,००,०००
मॉर्ड निवन (सोवियत रूप)	•••	•••	90,00,000
यूकेनियन (मुख्यतः सोवियत रूस)	•••	•••	8,00,00,000
योरूवा (पश्चिमी अफ़्रिका)	•••	•••	80,00,000
राजस्थानी (भारत)	•••	•••	9,00,00,000
रुआएडा (दिच्चिणी और मध्य अफिका)	•••	•••	£0,00,000
रुगडी (दिज्ञिगी और मध्य अफ्रिका)	•••	•••	20,00,000
रमानियन (हमानिया)	•••	•••	9,00,00,000
लाओ (लाओस, एशिया)		• • •	90,00,000
र्त्तिगला (दे०-नगला)			
त्तिथुआनियन (त्तिथुआनिया, सोवियत रूस)	•••	•••	३०,००,०००
लुगांडा (दे०—गांडा)			
लैटेवियन या लैटिश (लैटेविया)	•••	•••	२०,००,०००
वीतनामी (वीतनाम)	•••	•••	२,३०,००,०००
वू (चीन)	•••	•••	३,६०,००,०००
वोल्गा टार्टार (सोवियत रूस)	***	•••	३०,००,०००
श्वेत रूसी या ह्वाइट रशियन (मुख्यतः सोवि	यत रूस)	•••	9,00,00,000
सरवो-क्रोट (युगोस्ताविया)	•••	•••	9,50,00,000
सिंहली (लंका)	•••	•••	00,00,000
सिन्धी (भारत, पाकिस्तान)	•••	•••	70,00,000
सु आनी (इरडोनेशिया)	•••	••••	9,३०,००,०००
सोथो, उत्तरी (दिच्चिगी अफ्रिका)	••••	•••	90,00,000
सोथो, दिज्ञणी (दिज्ज्ञणी अफ्रिका)	••••	••••	90,00,000
सोमाली (पूर्वी अफिका)	****	****	३०,००,०००
स्यामी (स्याम—थाईलैंड)	•••	• • •	9,80,00,000
स्लोवाक (चेकोस्लोवाकिया से पूरब)	•••	•••	30,00,000
स्लो विनी (युगोस्लाविया)	•••	•••	२०,००,०००
स्वाहिली (पूर्वी अफ्रिका)	•••	•••	9,00,00,000
स्वेडिश (स्वीडन)	•••	•••	80,00,000
हंगेरियन या मग्यार (हंगरी)	•••	•••	9,20,00,000
हका (ची न)	•••	•••	9,80,00,000
हिन	•••	•••	२०,००,०००
हौसा (पश्चिमी और मध्य अफ्रिका)	•••	•••	9,30,00,000

विभिन्न देशों और नगरों की विविध बातें

देशों के राष्ट्रीय नाम

देश	राष्ट्रीय नाम	दे <i>श</i>	राष्ट्रीय नाम
अविसीनिया	इथोपिया	नारवे	नॉरगे
अस्ट्रिया	ऑस्टेरिच	परशिया (फारस)	ईरान
आयरिश फी स्टेट	: आयर	पोलेंड	पोलास्का
इजिप्ट	मिस्र	फारमोसा	तेवान
इ ग्डिया	भारत	फिनलेंड	साँमी
कोरिया	चोसेन	वेलजियम	ल-वेलजिक
इ स्ट इराडीज	इएडोनेशिया	मं च् <i>कु</i> ओ	मं चृरिया
गोल्ड कोस्ट	घाना	भेसोपोटामिया	इराक
ग्रीस (यूनान)	हेलास	रूस	सोवियन साम्यवादी
			गग्तंत्र-संघ
ची न	चु गकुओ	स्याम	थाईलेंड
जर्मनी	ड्युट् सलेंड	स्विट्जरलैंड	हेलविटा
जापान	निपोन	हंगरी	मेग्योरोजाग
		हालेंड	नेदरलैंड

देशों के राष्ट्रीय दिवस

देश का नाम		दिवस का नाम		तिथि
अफगानिस्तान	•••	स्वतंत्रना-दिवस	•••	२७ मई
अर्जेराटाइना	•••	स्वतंत्रता की घोपगा।	• • •	६ जुलाई
अस्ट्रे लिया	•••	अस्ट्रे लिया-दिवस	••••	२६ जनवरी
आयरलैंड	•••	राष्ट्रीय दिवस	••••	१७ मार्च
इजराइल	•••	स्वतंत्रता-दिवस		२७ अप्रैल
इटली	•••	गगातन्त्र की स्थापना		जून
इराडोनेशिया इराडोनेशिया		स्वतन्त्रता-दिवस		१७ अगस्त
कनाडा	••••	परिसंघ (कान्फेडरेशन)	•••	१ जुलाई
भ्रे टब्रिटेन		राजा या रानी का जन्म	-दिवस ((अभी २१ अप्रैल)
चीन	••••	गग्तन्त्र-घोपगा		१ अक्टूबर
जापान जापान	•••	सम्राट् का जन्म-दिवस	•••	(अभी ११ मार्च)
रकीं टकीं		गगातन्त्र की घोषगा	•••	े २६ अक्टूबर
C-411	•••			

(१७२)

देश का नाम		दिवस का नाम		तिथि
डेनमार्क	•••	राजा का जन्म दिवस	•••	(अभी २६ अप्रैल)
थाईलैंड	•••	राष्ट्रीय दिवस	•••	२४ जून
नारवे	•••	संविधान-दिवस	•••	१७ मई
नेदरलेड	•••	राजा या रानी का जन्म-	दिवस	(अभी ३० अप्रैल)
नेपाल		दशहरा-दिवस		सितम्बर-अक्टूबर
पाकिस्तान	•••	पाकिस्तान-दिवस	•••	१४ अगस्त
पेरू	•••	राष्ट्रीय दिवस	•••	२८ जुलाई
पोलैंड	•••	राष्ट्रीय दिवस	•••	२२ जुलाई
फिनलैंड	•••	स्वतंत्रता की घोषगा	•••	६ दिसम्बर
फिलिपाइन्स	•••	राष्ट्रीय दिवस	•••	४ जुलाई
फ्रांस	•••	बास्टिल किले पर आधिप	त्य-	
	•••	प्राप्ति-दिवस	•••	१४ जुलाई
वर्मा	•••	स्वतंत्रता-दिवस	•••	४ जनवरी
बेलजियम	•••	राष्ट्रीय दिवस	•••	२१ जुलाई
व्राजिल	•••	स्वतन्त्रता की घोषगा	•••	७ सितम्बर
भारत	•••	स्वतंत्रता-दिवस	•••	१५ अगस्त
,,	•••	गगातन्त्र-दिवस	•••	२६ जनवरी
मिस्र	•••	स्वातन्त्र्य-युद्ध की वर्षगाँठ	• • •	१४ नवम्बर
मेक्सिको	•••	स्वतंत्रता-दिवस	•••	१६ नवम्बर
रूस	•••	राष्ट्रीय दिवस	•••	७ नवम्बर
श्रीलंका	•••	स्वतन्त्रता-दिवस	•••	४ फरवरी
संयुक्तराज्य अमेरिका	•••	स्वतंत्रता-दिवस	•••	४ जुलाई
स्विट्जरलैंड	•••	परिसंघ का स्थापना-दिवस	•••	१ अगस्त



अन्तरराष्ट्रीय पुरस्कार

नॉबेल-पुरस्कार

यह विश्व-पुरस्कार स्वीडन के एक वैज्ञानिक आविष्कारक अलफ्रेड बरनार्ड नॉबेल द्वारा दिये गये ६० लाख पौंड के स्थायी कोष के ब्याज से प्रतिवर्ष उन विद्वानों को दिया जाता है, जो साहित्य, रसायनशास्त्र, भौतिक शास्त्र, शरीर और औषध-विज्ञान तथा विश्व-शान्ति के कार्य-चेत्र में विश्व में सर्वश्रेष्ठ समम्मे जाते हैं। इस कोष का प्रबन्ध एक संचालक मंडल-द्वारा होता है, जिसके प्रधान को स्वीडन की सरकार चुनती है। यह पुरस्कार सन्१६०१ ई० से दिया जाना प्रारम्भ हुआ है। प्रत्येक पुरस्कार की रकम लगभग सवा लाख रुपये की है। साहित्य-विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्वीडन की साहित्य-परिषद् (स्वेडिश एकेडमी ऑफ लिटरेचर) द्वारा तथा रसायन एवं

भौतिकशास्त्र-विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्वीडन की विज्ञान-परिषद् (स्वेडिश एकेडमी ऑफ साइन्स) द्वारा होता है। शरीर और औपध-विज्ञान-विपयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्टाक-होम की कैरोलिस्का इंस्टिट्यूट नामक संस्था करती है। शान्ति-पुरस्कार-विजेता का चुनाव नारवे की पार्लिमेएट द्वारा चुने हुए पाँच व्यक्ति करते हैं। कभी-कभी एक पुरस्कार दो-दो तीन-तीन विद्वानों में भी विभक्त हो जाता है और कभी उपयुक्त विद्वानों के न मिलने पर पुरस्कार नहीं भी दिया जाता है। भारतीय विद्वानों में साहित्य-विपयक पुरस्कार सन् १६१३ ई० में विश्वकिव रवीन्द्रनाथ टाकुर को और भौतिक शास्त्र-सम्बन्धी पुरस्कार सन् १६३० ई० में श्रीचन्द्रशेखर वेंकट रमए। को मिला था। गत पाँच वर्षों के अन्दर काँन पुरस्कार कव किनको मिले, यह नीचे दिया जाता है—

पुरस्कारों के नाम		विजेता		देश
		१६४४		
साहित्य	••••	हैलडॉर किलजन लेक्सनेस	••••	आइसलेंड
रसायनशास्त्र	****	डॉ॰ विनसेग्ट डूविगन्यृड	सं०	रा० अमेरिका
भौतिक शास्त्र	••••	(१) डॉ॰ विलिस ई॰ लैंव	, सं॰	रा० अमेरिका
	••••	(२) डॉ॰ पोली कार्यकुरच		रा० अमेरिका
शरीर-विज्ञान और औप	ध-विज्ञान	डा० हुगो थ्योरेल	••••	स्वीडन
शान्ति	••••	कोई नहीं		
		१९५६		
साहित्य	••••	जुआन रेंमोन जिमेनेज	पोटोंरीक	ो (जन्म स्पेन)
रसायन-शास्त्र	••••	(५) सर मिरिल एन० हिनशेलऊड	••••	इंगलेंड
	••••	(२) प्रो॰ निकोत्ताइ एन॰ सेमेनोव		सोवियत रूस
भौतिक शास्त्र		(१) प्रो॰ जान वारडीन	सं॰	रा० अमेरिका
		(२) डॉ॰ वाल्टर एच्॰ ब्रैटेन	••••	" ,
	••••	(३) डॉ॰ विलियम वी॰ शौकले	••••	",
शरीर-विज्ञान और औष	ध-विज्ञान	(१) डॉ॰ डिकिन्सन डब्ल्यू॰ रिचा	ड्स सं०	,,,
	••••	(२) डॉ॰ एराड्रे एफ॰ कोर्नेराड	•	रा० अमेरिका
		.,, .,		(जन्म फ्रांस)
	••••	(३) डॉ० वरनर फोर्समैन		गश्चिमी जर्मनी
शान्ति	••••	कोई नहीं	••••	
		१९५७		
साहित्य	••••	अलबर्ट केंमस	••••	फ्रांस
र सायनशास्त्र		सर अलेक्जेगडर टाड		इंगलैंड
भौतिक शास्त्र	••••	(१) हॉ० चेन निंग यांग	••••	चीन
	••••	(२) डॉ॰ शुंग डाओ ली	**;*	,,

पुरस्कारों के ना	म	पुरस्कार-विजेता	<i>देश</i>
शरीर-विज्ञान और औषध-विज्ञान		डॉ॰ डेनियल वोवेट	इटली (जन्म: स्विटजरलैंड)
शान्ति	••••	लेस्टर वी० पियर्सन	कनाडा
		१६४५	
साहित्य रसायन-शास्त्र भौतिक शास्त्र		बोरिस पैस्टरनाक डॉ॰ फ्रेंडरिक सैंगर (१) पेवेल ए॰ चेरेनकोब (२) इगोर ई॰ टाम (३) इलिया एम्॰ फ्रैंक	हंगलैंड सोवियत रूस ,
शरीर-विज्ञान और औष	ध-विज्ञान	(१) डॉ॰ जिओ डब्ल्यू॰ वीडल (२) डॉ॰ ई॰ एल॰ टाटुम (३) डॉ॰ जोशुआ सेडरबर्ग	सं॰ रा॰ अमेरिका ,,
शान्ति	••••	रेवरेगड डोमिनिक जार्ज पायर	,, बेत्तजियम
		१६५६	
साहित्य रसायन-शास्त्र भौतिक शास्त्र	••••	सैलवेटोर क्वासीमोडो प्रो॰ जैरोस्लाव हेरोवस्की (१) प्रो॰ ओवेन चैम्वरलेन (२) प्रो॰ एमिलियो सेगरे	इटली जेकोस्लोवाकिया सं॰ रा॰ अमेरिका सं॰ रा॰ अमेरिका
शरीर-विज्ञान और औष	ब-विज्ञान 	(१) प्रो॰ सेवेरी ओकोवा (२) प्रो॰ आर्थर कौर्नवर्ग	सं०रा० अमेरिका सं०रा० अमेरिका
शान्ति	••••	फिलिप जे॰ नोएल-बेकर	इंगलैंड
		१६६०	
साहित्य	••••	एम् ॰ एलेक्सिस सेगट लेजर (सेगट जॉन पर्सी)	फांस
रसायनशास्त्र भौतिक शास्त्र		प्रो० विलार्ड एफ० लिबी डोनाल्ड ए० ग्लेसर	सं॰ रा॰ अमेरिका ,,
शरीर-विज्ञान और औष	ब-विज्ञान 	(१) प्रो० पिटर व्रियन मेडावर(२) मेकफरलेन बर्नेट	में ट-ब्रिटेन अस्ट्रे लिया
शान्ति		कोई नहीं	***

कलिंग-पुरस्कार

9,००० स्टर्लिंग पोंड का यह पुरस्कार प्रतिवर्ष संसार के सर्वश्रेष्ट वैज्ञानिक लेखकों को यनोस्को की मार्फत कर्लिंग के एक धनी व्यक्ति द्वारा दिया जाता है।

पानेवालों का नाम		निवासी	••••	ईसवी
लुई डी ब्रोगली		फ्रांस	••••	१ <u>६</u> ४२
डॉ॰ जृत्तियन हक्सले	****	ब्रिटेन	****	१ ६४३
डव्ल्यृ काएमफर्ट	••••	सं० रा० अमेरिका	****	9888
डॉ॰ अगम्त पी मुनर	••••	बेनेजुएना	••••	9888
प्रो॰ जी॰ गैमोव	••••	सं० रा० अमेरिका	••••	१६५६
बरद्रागड रसेल	••••	इं गलेंड	****	9820
कर्तवोन भिरा	••••	अस्ट्रिया	••••	9 8 7 =
		<u> </u>		

लेलिन-शान्ति-पुरस्कार

क्रूस इटोन	••••	संयुक्तराज्य अमेरिका	••••	}
डॉ॰ सुकार्गो	••••	राष्ट्रपति इग्डोनेशिया	****	9880

जर्मन पुस्तक-व्यवसाय का शान्ति पुरस्कार

यह पुरस्कार आधुनिक जर्मनी द्वारा दिया जानेवाला सबसे बहुमृल्य एवं सम्मानप्रद पुरस्कार है। सन् १६५० ई० से ही यह पुरस्कार अन्तरराष्ट्रीय स्तर पर, जाति एवं राष्ट्र का विचार किये विना, उन बुद्धिजीवी लेखकों को दिया जाता है, जिन्होंने अपने कार्य एवं आचरण द्वारा मानव-जाति की शांति के लिए योगदान किया है। सन् १६५४ ई० से पुरस्कार-प्राप्तिकर्नाओं के नाम दिये जा रहे हैं—

प्राप्तिक त्ती		वर्ष		<i>देश</i>
कार्ल जे॰ वर्खार्ट	••••	9848	••••	स्विट्जरलैंड
हरमन हेसी	••••	1 EXX	****	जर्मनी
थौर्नटन वाइल्डर	••••	9 8 4 3	••••	सं॰ रा॰ अमेरिका
कार्ल जेसपर्स	••••	9845	••••	जर्मनी
प्रो॰ थियोडोर हेस	••••	3238	****	जर्भनी
विक्टर गोलाज	••••	9850	••••	प्रे टिनि टेन
डा॰ राधाकृष्णान् (अक्टूबर, १६६ ९	में मिलेगा)	9889	••••	भारत

संसार के सात महारचर्य

- (१) मिम्र का पिरामिड (निर्माख-काल ३५०० ई० पू० से ११०० ई० पू०)
- (२) वेविलोन का भूला वाग (६०० ई० पू० में राजा नेबूचादनेजार द्वारा लगाया गया)
- (३) इफेसस (रोम) में डायना का मन्दिर।
- (४) ओलिम्पिया (ग्रीस) में जूपिटर की मृत्तिं।
- (५) रोड्स द्वीप में अपोलो (यूनान के स्र्-देवता) की बृहदाकार मूर्ति । (इसे 'कोलोसस ऑफ रोड्स' कहा जाता था। यह मूर्ति २२४ ई० पू० में भूकम्प द्वारा नष्ट हो गई।)
- (६) मौसोलस का मकवरा । (२५२ ई॰ पू॰ में रानी अटें मिसिया द्वारा निर्मित । यह १२वीं से १५वीं शताब्दी के बीच भुकम्प द्वारा नष्ट हो गया ।)
- (७) फेरॉस द्वीप का प्रकाश-स्तम्भ । (यह अलेक्जेिश्ड्रिया से कुछ दूर स्थित था और सन् १३७५ ई० के भूकम्प में नष्ट हो गया ।)

ग्रन्य महाश्चर्यं

- (१) चीन की लम्बी दीवाल। (ईसवी-सन् की तीसरी शताब्दी में निर्मित; लम्बाई १,२४६ मील; मुटाई १७ई फुट; ऊँचाई १६ फुट।)
- (२) आगरा ताजमहल । (ईसवी सन् की १७वीं शताब्दी में शाहजहाँ द्वारा निर्मित)
- (३) मिस्र के करनाक का मन्दिर (३४,००० वर्ष पूर्व निर्मित; इसके अब केवल भग्नावशेष रह गये हैं।)
- (४) पीसा (इटली) की ऋकी मीनार।
- (५) कम्बोडिया का अंकोर । (यह मन्दिरों का नगर था, जिसके खँडहर वर्त्त मान हैं।)
- (६) कुस्तुनतुनिया (कौंस्टैिंग्टिनोपुल) में सेंट सोिंफया की मस्जिद ।
- (७) सेंट पिटर की वोसिलिका। (यह संसार का सबसे वड़ा गिरजाघर है।)

म्राघुनिक विश्व के कुछ महाश्चर्य

(१) बेतार-का-तार; (२) रेडियो-टेलिविजन और सिनेमा; (३) एक्स-रे और अल्ट्रा-वायलेट रेज; (४) रेडियम; (५) जेट विमान; (६) अग्रु-बम; (७) अंतरित्त-रॉकेट।

प्रसिद्ध चित्रकला-भवन, संग्रहालय श्रीर पुस्तकालय

चित्रकला-भवन ग्रौर संग्रहालय

- १. नेशनल त्र्यार्ट गैलरी, लंदन—यहाँ सन् १८०० ई० तक के सभी प्रसिद्ध कलाकरों की मुख्य चित्र-रचनाएँ संगृहीत हैं। यह देश का सबसे बड़ा संग्रहालय है।
- २. टाटे गैलरी, लंदन—यहाँ १६वीं सदी के आरम्भ से अवतक के चित्र और नक्शें संग्रहीत हैं।

- **३. त्रिटिश म्यूजियम, लंदन** यहाँ चित्रों, मूर्तियों और चित्रित पाराडुलिपियों के उत्कृष्ट नमूने हैं। यहाँ भारतीय चित्र भी संगृहीत हैं।
- ४. विक्टोरिया ऐएड ऋलवर्ट म्यूजियम, लंदन—यहाँ मुख्यतः लघुचित्र, छोटी-छोटी कलात्मक वस्तुएँ और ऐतिहासिक अवशेष हैं। यहाँ भी भारतीय चित्र उपलब्ध हैं।
- ४. रॉयल एकेडमी श्रॉफ श्रार्ट, लंदन—यहाँ संसार के विभिन्न देशों के चित्र संगृहीत हैं।
- ६. मूसी-डू-लोडवरे, पेरिस (फ्रांस)—संसार के सुप्रसिद्ध चित्रों और मृत्तियों का संप्रहालय। यहाँ प्रीस, रोम, मिस्र तथा पृवीं देशों की उत्कृष्ट कला-कृतियाँ भी हैं।
- ७. मूसी डेस मोनुमेंट फ्रेंकेस, पैलेस-डी-चैलेट, पेरिस—यहाँ फ्रांस की वास्तुकला और मृतिकला के उत्तम नमूने हैं।
 - द. मूसी डेस त्यार्ट स मॉडर्न, पेरिस—यहाँ फ्रांस की वर्च मान कलाकृतियों का संग्रह है।
- ६. वैटिकन म्यूजियम, वैटिकन सिटी (इटली)—यहाँ रैंफेल, माइकेल ऐंजेलो तथा अन्य जगत्-प्रसिद्ध कलाकारों के चित्र, मृत्तियाँ तथा पाग्रहुलिपियाँ हैं।
- १०. उफिजे गैलरी, फ्लोरेन्स (इटकी)—यहाँ राफेल, बोटिसेकी, क्रियोनारडो-डी-विन्सी आदि के चित्र संग्रहीत हैं।
 - ११. पिट्टी गैलरी, फ्लोरेन्स (इटली)।
 - १२. नेशनल म्यूजियम, फ्लोरेन्स (इटली)।
 - १३. बोरगीज गैलरी, रोम (इटली)।
 - १४. डूकल पैलेस, वेनिस (इटली)।
 - १४. त्रोल्ड प्लेस, फ्लोरेन्स (इटली)।
 - १६. कैसर फ्रिडरिच म्यूजियम, वर्लिन (जर्मनी)—देश का वड़ा म्यूजियम।
 - १७. नेशनल गैलरी, वर्लिन (जर्मनी)।
 - १८. स्क्लोस म्यूजियम, वर्लिन (जर्मनी)।
 - १६. ड्रस्डेन म्यूजियम, ड्रस्डेन (जर्मनी)।
 - २०. रॉयल म्यूजियम अॉफ फाइन आर्ट स-त्र सेल्स (वेलजियम ।
 - २१. स्टेट म्यूजियम, अम्सटर्डम (हॉर्लैंड)।
 - २२. मूजेस्रो डेल पैरेडो-मैड्डि (स्पेन)।
- २३, ट्रेटयाकोव स्टेट आर्ट गैलरी, मास्को (रूस)—इसमें ११वीं सदी से २०वीं सदी तक की रूसी कलाकृतियाँ संगृहीत हैं।
 - २४. हरमिटेज, लेलिनब्राड (रूस)।
 - २४. पुरिकन म्यूजियम ऑफ फाइन छार्ट, मास्को (रूस) !
- २६. म्यूजियम ऋॉफ मॉडर्न वेस्टर्न ऋार्ट, मास्को (रूस)—यहाँ १६वीं सदी और २०वीं सदी के पूर्वार्ड के फ्रांसीसी चित्र संगृहीत हैं।
 - २७. इम्पीरियल हाउस-होल्ड म्यूजियम, टोकियो (जापान)।
- २८. नेशनल गैलरी ऑफ आर्ट, वाशिंगटन (सं० रा० अमेरिका)—१६४१ ई॰ में स्थापित।
 - २६. मेट्रोपोलिटन म्यूजियम, न्यूयार्क (सं० रा० अमेरिका)।

- ३०. म्यूजियम ऑफ मॉडर्न आर्ट, न्यूयार्क (सं० रा० असेरिका)—समकालीन वित्रों के लिए प्रसिद्ध ।
- ३१. ह्विटनी म्यूजियम ऑफ अमेरिकन आर्टस, न्यूयार्क (सं०रा० अमेरिका)— यहाँ केवल आधुनिक कला-कृतियाँ संग्रहीत हैं।
 - ३२. एकेडमी चॉफ फाइन चार्ट स, पेनसिलवेनिया (सं० रा० चमेरिका)।
 - ३३. कारनेगी इन्स्टिट्यूट, पिट्सवर्ग (सं० रा० अमेरिका)।
 - ३४. म्यूजियम ऑफ ब्रॉर्ट, फिलाडेल्फिया (सं० रा० अमेरिका)।
 - ३४. नेशनल गैलरी ऑफ कनाडा, ओटावा (कनाडा)।
 - ३६. त्रार्ट गैलरी त्रॉफ टोरीएटो (कनाडा)।
 - ३७. पैलेस ऑफ फाइन आर्ट्स, मेक्सिको सिटी (मेक्सिको)।
- ३८. पैलेस म्यूजियम ऑफ दि फॉरबिड्न सिटी, पेकिंग (चीन)—चित्रकारी एवं वहुमूल्य पत्थरों के लिए प्रसिद्ध ।
 - **३६. हिस्टोरिकल म्यूजियम, सियान (चीन)**—पुरानी कलाकृतियों के लिए प्रसिद्ध ।
 - ४०. म्यूजियम, संघाई (चीन)—ऐतिहासिक कलाकृतियों के लिए प्रसिद्ध ।
 - ४१. भारत कला-भवन, वाराणसी
 - ४२. सालारजंग म्यूजियम, हैद्राबाद ।
 - ४३. इरिडयन म्यूजियम, कलकत्ता।
 - ४४. प्रिन्स ऋॉफ वेल्स म्यूजियम, बम्बई।
 - ४४. विक्टोरिया ऐएड अल्वर्ट म्यूजियम, बम्बई।

वड़े पुस्तकालय

पुस्तकालयों के नाम	स्थिति	पुस्तकों की संख्या
लेनिन लाइब्रेरी	मास्को (रूस)	9,90,00,000
साल्टिकोव-श्चेड्रिन पञ्लिक लाइब्रेर	ो, लेनिनग्राड (रूस)	80,00,000
ब्रिटिश म्यूजियम	लंदन (इ'गलैंड)	40,00,000
बिबलियोथेक नेशनल	पेरिस (फ्रांस)	40,00,000
न्यूयार्क पञ्लिक लाइव्रेरी	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	40,00,000
विवलियोटेका नेजिओनेल सेंट्रल	फ्लोरेंस (सं० रा० अ०)	₹४,००,०००
विबलियोटेका नेजिओनेल सेंट्रल	नेपुल्स (इटली)	93,30,000
ड्यूशे बूचेरी	लिपजिग (जर्मनी)	२०,००,०००
नेशनल बिबलियोथेक	वियेना (अस्ट्रिया)	98,00,000
बिबलियोटेका नेशनल	मैड्रिड (स्पेन)	94,00,000
युनिवर्सिटी लाइब्रेरी	एम्सटरडम (नेदरलैंड)	92,00,000
इम्पीरियल युनिवर्सिटी लाइब्रेरी	टोकियो (जापान)	90,00,000
नेशनल लाइब्रेरी	कलकत्ता (भारत)	90,00,000

विश्व की कुछ प्रमुख भौगोलिक बातें महासागर श्रीर सागर

महासागर	श्रीर	साग
ਧਵ	דד דב דב ד	

नाम		चेत्र	फल (वर	र्मिलों में)	ग	हराई (फ़ुट में)
प्रशान्त महासागर		•••		00,000	•••	३५,६४०
एटलांटिक महासाग	र	•••		00,000	•••	३०,२४६
भारतीय महासागर		•••	२,५६,	00,000	•••	२२,६६=
द्चिएी (अंटार्कटिः		•••	৬%,	00,000	•••	१७,८४०
उत्तरी (आर्क.टेक)	•	•••	44,	४१,६००	•••	१६,५००
			साग	₹		
नाम	च्चेत्रप	तल (वर्गर्म	ोलों म)	नाम	चेत्रफल	। (वर्गमीलों में)
कोरल सागर		२५,००,०		हडसन की खाड़ी	•••	४,७०,०००
भूमध्यसागर	•••	99,84,0	00	जापान-सागर	•••	8,00,000
कैरिवियन सागर	•••	90,88,4	.00	अन्द्मन-सागर	***	३,०८,३००
दिचिगा चीन-सागर	•••	5,E¥,8	00	उत्तर सागर	•••	२,२०,०००
वेरिंग सागर	•••	5,04,5	00	कॉस्पियन सागर	•••	9,58,000
मेक्सिको की खाड़ी	•••	७,२०,०	00	लाल सागर	***	9,58,000
ओखोटस्क	•••	4,58,5	00	काला सागर	•••	१,६३,०००
पीत सागर	•••	8,50,00	0 0	वल्टिक सागर	•••	9,50,000
पूर्वी चीन-सागर	•••	8,50,0	0 0	बं गोपसागर	•••	
•			बड़े	डीप		
			्र साग		न्नेत्रफल	(वर्गमीलों में)
नाम				स् महासागर	414 1141	२६,७४,५८०
अस्ट्रे लिया		•••			• • •	द,३६,७ ८२
ग्रीनलैं ड			-	टलांटिक महासागर 	•••	3,90,000
न्यूगीनी		•••		नहासागर		
बोर्नियो		•••		महासागर	•••	३,०६,६०६
मडागास्कर		•••		महासागर	•••	२,४१,०६४
बैंफिनलेंड		•••		ह महासागर	• • •	२,०१,६००
सुमात्रा			भारतीय	महासागर	•••	१,६४,१४८
फिलिपाइन द्वीप		•••	प्रशान्त	महासागर	•••	9,98,800
न्यूजीलैंड (उत्तर	और दिच्छा)	•••	प्रशान्त	महासागर	•••	१,०३,६५४
ग्रेट-ब्रिटेन	,		एटलांटि	क महासागर	•••	25,088
विक्टोरिया विक्टोरिया		•••	ब्युफोर्ट	(कनाडा)	***	50,३४०
		•••	आर्कटि	क महासागर	• • •	७७,३६२
एलेसमेयर जावा		•••		क महासागर महासागर	***	७७,३६२ ४८,८ ४ ३

		प्रमुख भीलं		
नाम		महादेश	चेन	ाफल (वर्गमीलों में)
कॉ स्पियन		एशिया-यूरोप	****	9,00,000
सुपीरियर	••••	उत्तरी अमेरिका	****	३१,८२०
विक्टोरिया-न्यांजा		अ फ़िका	****	२६,२००
अरल		एशिया	****	२४,४००
ह्य रून		उत्तरी असेरिका	••••	२३,०१०
भिचिगन सिचिगन	****	उत्तरी अमेरिका	••••	२२,४००
चाड	••••	अ फ़िका	••••	२०,०००
हैंगानिका -	••••	अफ्रिका	••••	92,008
बैकाल		साइवेरिया	••••	92,940
प्र [`] टबीयर	••••	उ० अमेरिका	••••	92,660
ग्रेट स्लेव	••••	उ० अमेरिका	••••	99,9७०
न्यासा	****	अफ्रिका	••••	99,000
ईरी	••••	उत्तर अमेरिका	••••	8,880
विनिपेग	••••	57	****	2,385
अराटेरियो	••••	,,	****	७,४४०
लादोगा		यूरोप	****	७,१६०
बालकश	••••	एशिया	••••	७,०५०
चिल्का	••••	भारत	****	
		नदियाँ		
नाम	सागर	या खाड़ी, जिसमें गि	ारती है	लम्बाई (मीलों में)
मिसिसिपी-मिसौरी (सं० राव	अ०)	मेक्सिको की खाड़ी		8,200
आमेजन दक्षिण अमेरिका)	·	एटलांटिक महासागर		8,000
नील (भिस्न)		भूम ध्यसागर		३,७००
ओवी (साइबेरिया)		उत्तरी (आर्कटिक) म	हासागर	३,२००
यांग-सिक्यांग (चीन)		प्रशान्त महासागर		३,१००
आमूर (साइबेरिया)		प्रशान्त महासागर	२,६००	
कांगो (अफ्रिका)		एटलांटिक महासागर		2,800
लीना (साइबेरिया)		आर्कटिक महासागर		२,८६०
येनिसी (साइबेरिया)		आर्कटिक महासागर		२,८६०
• • • • •				

प्रशान्त महासागर

बंगाल की खाड़ी

अरब सागर

एटलांटिक महासागर

२,७००

२,६००

9,500

9,200

9,500

ह्वांगहो (चीन)

नाइजर (अफ्रिका)

ब्रह्मपुत्र (भारत)

गंगा (भारत)

सिन्ध (भारत और पाकिस्तान)

(१=१)

जहाजी नहरें

नाम	स्थान	लम्बाई	नाम	स्थान लम्बाई (म	गीलों में)
		(मीलों में)	एल्वेदेव	जर्मनी	४१
गोटा	स्विडन	994	मैन्चेस्टर	इ'गलैंड	इस्
स्वेज	मिस्र	900	वेलेंगड	कनाडा	3,0\$
वोल्गा	मास्को (रूस)	50	प्रिन्सेस जालिआना	हॉलैंगड	२५
कील	जर्मनी	६१	अम्सटरडम	हॉलैंगड	9 5 8
वोल्गा-डोन	रूस	६०	कोरिन्थ	सं० रा० अमेरिका	8
पनामा	अमेरिका	70	सौल्टे	मेरी (संयुक्तराज्य	
				अमेरिका और कनाड	T) 58

मुख्य जल-प्रपात

नाम		रिथति		ऊँचाई (फुट में)
एँ जिल	•••	वेनेजुएला	•••	३,३००
कुकेनाम	•••	त्रिटिश गायना	•••	२,०००
सुदरलैंड	•••	न्यूजीलैंड (दित्त्रणी द्वीप)	•••	9,808
दुगेला	•••	नेटाल (द० अफ्रिका)	•••	9,500
रिबोन	•••	केलिफोनिया (सं० रा० अ	मेरिका)	१,६१२
अपर थोसोमाइट	•••	कैलिफोर्निया	•••	१,५३०
गैवनीं	•••	फ्रां स	•••	१,३८४
टक्काको	•••	त्रिटिश कोलिम्विया	•••	9,२००
विडोज टीयस	***	केंतिफोर्निया (सं० रा० व	अमेरिका)	9,900
स्टोंबेक	•••	स्विट्जरलैंड	•••	23
ट्रूयेल वैच	•••	×	• • •	640
<u> </u>	•••	मेस्र	•••	£40
मिड्ल केंसकेड	•••	केलिफोर्निया	• • •	0 9 3
मल्ट नोमाह	•••	संयुक्तराज्य अमेरिका	• • •	, 270
किंग एडवर्ड सप्तम	•••	ब्रिटिश गायना	•••	588
फेअरी	•••	वाशिंगटन (संयुक्तराज्य व	ग्मेरिका)	७००
कालाम्मो	***	दिच्चिगा अफ्रिका	•••	you
मैरेडैडफोज (स्कावक्जे फोन)	• • •	नारवे	•••	६५०
टर्नी	•••	इटली	• • •	EXO
किंग जॉर्ज	•••	दिज्ञ्ग-अफ्रिका	• • •	870
ग्वायरा	•••	पारागुए (दक्तिगा-अफ्रिका)	३७४
स्प्लेराडर ऑफ सन्	•••	जापान	• • •	340
विक्टोरिया	•••	दित्तगी रोडेशिया (अफ़ि	का) …	३४३
1				

(१८२)

नाम		स्थिति		ऊँचाई (फुट में)
सेवेन फॉल्स	••••	कोलोरैडो	••••	२६६
निआगरा	••••	न्यूयार्क	****	१६७
हुँड्	••••	राँची, (भारत)		
-	पहाड़ों	की ऊँची चोटिर	याँ	
एवरेस्ट	••••	नेपाल-तिब्बत	••••	२६,०२⊏
गॉडविन ऑस्टिन	••••	कश्मीर	****	२८,२५०
कंचनजंघा	••••	नेपाल-सिक्किम	***	२ = , 9 9 €
लोत्से-१	••••	नेपाल-तिब्बत	****	२७,८६०
मकालू	••••	नेपाल-तिव्बत	****	२७,ँ≒२४
लोत्से-२	••••	नेपाल-तिब्बत	••••	२७,५६०
चो-ओयू	••••	नेपाल-तिब्बत	•••	२६,=६७
धौलागिरि	•••	नेपाल	•••	2€,=99
नागा पर्वत	•••	कश्मीर	•••	२६,६६०
मानसालू	••••	नेपाल	••••	२६,६५७
अन्नपूर्णा	•••	नेपाल	••••	२६,५०३
गोशेरब्रु म	•••	कश्मीर	•••	२६,४७०
गोसाई थान	••••	तिब्बत	•••	२६,२⊏६
डिस्टेगिल	••••	कश्मीर	• • • •	२५,८६८
हिमालचुली	•••	नेपाल	••••	२५,८०१
नुप्सू	• • •	नेपाल-तिब्बत	•••	२५,६८०
मशेरब्रु म	•••	कश्मीर	•••	२५,६६०
नन्दादेवी	••••	भारत	(••	२५,६४३
कोमोलोजो	•••	नेपाल-तिब्बत	••••	२५,६४०
रेखापोशी	•••	कश्मीर	••••	२४,४४०
कैमत	•••	भारत-तिब्बत	••••	२४,४४७
•	प्रसि	रद्ध पहाड़ी घा टि	याँ	
घाटियों के नाम		स्थिति		ऊँचाई (फुट में)
अल्पिना	•••	कोलोरैंडो (सं० रा	॰ अमेरिका)	१३,५५०
सेंट वरनार्ड	•••	स्विस आल्प्स	•••	5,900
सेंट गोथार्ड	•••	स्विस आल्प्स	•••	383,3
सिम्पलोन	•••	स्विस आल्प्स	***	६,४६४
बोलन	•••	बलूचिस्तान	•••	४,८८०
बेनर	•••	अस्ट्रियन आल्प्स	•••	٠ ४,५ <i>५</i>
शिपकी	•••	भारत-तिब्बत	•••	४,३००
खैवर	•••	अफगानिस्तान	•••	३,८७३

(१८३)

प्रमुख ज्वालामुखी

जीवित

		411411		
नाम		स्थान		ऊँचाई (फुट में)
कोटोपॅक्सी	•••	इक्वेडर	••••	98,440
माउगट रैंगेल	•••	सं० रा० अमेरिका	•••	98,000
मौनालोआ	•••	हवाई द्वीप	•••	१३,६७४
एरवस	•••	अंग्टार्कटिक	•••	93,000
निरागोंगी	•••	वेलजियन कांगो	•••	99,440
इलिऊमना	•••	अल्युसियन द्वीप	•••	99,000
एटना	•••	सिमिनी	•••	90,089
चिलान	•••	चिली	•••	90,400
न्यामुरगिरा	****	वेर्ता ज्यन-कांगो	•••	90,940
प रीकुटिन	•••	मेक्सिको	****	٤,٥٥٥
असामा	•••	जापान	•••	ू इ,२००
हेकता	•••	आइसलेंड	•••	4,900
किलौं ई	****	हवाई द्वीप	•••	8,080
विस्वियस	•••	इटली	****	,000
स्ट्रॉम्बोली	****	लिपारी द्वीप	***	3,000
लुलंलाको	•••	चिली	••••	२०,२४४
डेमाव् गड	•••	ईरान	•••	9=, €00
सेमेराओ	•••	जावा	•••	92,040
हलकालाला	•••	हवाई द्वीप	•••	१०,०३२
युराद्भर	•••	जावा	•••	७,३००
ণিল <u>ি</u>	••••	पश्चिमी हिन्द-द्वीप-समृह	•••	४,४३०
काकातोआ	•••	सुराडा मुहाना	••••	₹,६००
त्त्सिमा	•••	जापान	•••	२,४५०
		Ti a		•
अकोंकागुआ	•••	मृत ि वै		
विम्बोराज <u>ो</u>	•••	चिली	•••	२२,६७६
किलि मं जारो	•••	इक्वेडर कें—	•••	२०,५००
परिटसाना एरिटसाना	•••	टैंग् निका	•••	98,380
	••••	इक्वेडर	••••	१८,८४०
एलवुर्ज पोपोकैटापेट्ल	•••	काकेसस	•••	१८,५२६
पापकटापट्ल ओरिजाबा	***	मेक्सिको	****	१७,७५०
	••••	"	•••	90,800
फ्यूजियामा	••••	जापान	••••	V2E SP

(१८४)

प्रमुख पर्वतारोहण

समय	पर्वतों के नाम	स्थिति	त्रारोहियों के नाम
(ईसवी-सन्)			
9058	ब्लैं क	फ्रांस-इटली	एम्० जी० पैकर्ड और जे० बलमट
9=99	जंगफ्रौ	स्विट्जरलैंड	जे॰ आर॰ ऐंड एच्॰ मेयर
१८६ ४	मैटरहॉर्न	स्विट्जरलैंड	ई० हिम्पर
9 द ६ द	एलवुर्ज	काकेसस (हस)	डी॰ डब्ल्यू॰ फ्रेंसफील्ड, ह्वि॰ ए॰
	. •		डब्ल्यू० मृरे, सी० सी० टक्कर
9550	चिम्बोर जो	इक्वेडर	ई० ह्विम्पर
१८८२	कूक	न्यूजीलैंड	डब्ल्यू० एस्० ग्रीन
9==৩	किलि मं जारो	टैंगानिका	मियर
9580	एकोनकागुआ	अर्जेंगटाइना	एम् ० जुर्ब्रिगेन
9=80	सेंट-एलिअस	अलास्का	
		(सं० रा० अमेरिका) ड्यूक ऑफ एब्रुजी
9588	केनिया	केनिया	एच्० जे० मैकिराडर
9808	रुवेज़ोरी	केन्द्रीय अफ्रिका	ड्यूक ऑफ एवुजी
	मेक किनली	अलास्का	
		(सं॰ रा॰ अमेरिका) पारकर ब्रोन
१ ६२५	लोगन	अलास्का	ए० एच्० मैककाडी
	इलाम्पू	बोलिविया	जर्मन-अस्ट्रियन आरोहगा
9840	अन्नपूर्गा	हिमालय	फ्रांसीसी आरोहण (मौरिस हरजोग
			के नेतृत्व में)
9 8 4 3	एवरेस्ट	हि मा लय	ब्रिटिश-आरोहरा
9843	नागापर्वत	कश्मीर	अस्ट्रिया-जर्मनी-आरोहरा
9843	नानकुम	जम्मू और	
		कश्मीर	फ्रांसीसी आरोहरा
9848	गॉडविन ऑस्टिन	हिमालय (भारत)	इटालियन आरोहगा
	(काराकोरम)		
9848	को-ओयूम	हिमालय-नैपाल	अस्ट्रियन आरोहगा
98XX	कंचनजंघा	हिमालय	चार्ल्स इवान के नेतृत्व में ब्रिटिश-
			आरोहग
9 8 4 4	मकालू	न ेपाल	फ्रांसीसी आरोहरा
9848	<u>लोत्से</u>	नैपाल	स्विस-आरोहगा
9848	मानसालू	नैपाल	जापानी आरोहगा
9880	एवरेस्ट	हिमालय	भारतीय आरोहण
9880	"	"	चीनी आरोहरा (उत्तर से)

प्रसिद्ध सरुभियाँ

		प्रासद्ध मरुभू।	मया		
नाम		देश े	:	चेत्रफल (वर्गमील	त में)
सहारा	•••	उत्तरी अफ़िका		३५,००,	
लिबिया	•••	उत्तरी अफ्रिका	•	·· · ﴿ ,٤ o ,	000
अस्ट्रे लियन मरुगूमि	•••	अस्ट्रे लिया	•	٠٠ ۾ جي	000
अरब	•••	अरव	•	·· 4,00,	000
गोवी	•••	मंगो लिया	•	٠٠ ٧,٥٥,	000
काराकुम	***	तुकिंस्तान	•	•• 9,90,	000
किजिलकुम	•••	मध्य तुर्किस्तान	₹ *	٠٠ ٠٠,	000
अटकामा	•••	चिली	• •		000
मोजावे	•••	सं• रा• अ•	(कैलिफोनिया)	000
कोलोरैंडो	•••	सं० रा० अ०	(कैलिफोनिया))	000
		लम्बी सुरंगे	ŕ		
नाम		स्थान		लम्वाई (मीले	ां में)
ईस्ट फिंचले-मॉर्डन	•••	इ'गलेंड		• • •	9 5 8
वेन-नेविस	••••	इ'गलेंड		•••	9x .
टाना	•••	जापान		• • •	938
सिम्प्लोन	•••	स्विट्जरलेंड-इटर्ल	Ì	•••	१२ <mark>४</mark> ँ
एपेनाइन	•••	इटली		•••	998
सेंट गोथार्ड	•••	स्विट्जरलैंड		•••	€ <mark>8</mark> .
लोएच बेग	•••	स्विटजरलेंड		•••	. 3
माराट केनिस	•••	इटली		••••	Z (2)
कास्केड	•••	सं० रा० अमेरिक	7	•••	ू ड े
अर्लबर्ग	•••	अस्ट्रिया		•••	€ 8
मोफैट	•••	सं० रा० अमेरिक	T	•••	Ę.
शिमजू	•••	जापान		•••	٩
रिमुटाका	•••	न्यूजीलैंड		• • •	Y & -
रिकेन	•••	स्विट्जरलैंड		•••	X 8
ग्रेनचनवर्ग	•••	स्विट्जरलैंड		• • •	π <u>8</u> -
टौरेन	•••	अस्ट्रिया		•••	X & - 14
		ऊँचे बाँध	·		A.8. 3
नाम देश	ऊँच	ाई (फ़र में)	नाम	देशं (ऊँच	हि पुर में)
मोडवोइसिन स्विट्जरलैंड		৩ 50	हंग्री होर्स	सं० रा० अमेरिका	¥ £8,
हूबर सं ० रा० अमे	रिका			रं ० रा ० अमेरिका	
रहोन रहोन			कोगोटी	चिली	२४व.

28€.

(《写笔)

नाम	देश	ऊँचाई (फीट में)	नाम	देश	ऊँ चाई	(फीट में)
केनिओन	सं॰ रा॰ अमेरि	ক্ষা ৩০০	वुरिनजुक	अस्ट्रे लि	या	२४७
भाकरा	भारत	६८०	मेटुर	दित्तिगाः	भारत	२३०
शास्टा	सं० रा० अमेरि	का ६०२	नीप्रोस्ट्रोव	रूस		२००
टिगनेस	फ्रांस	प्रहर	मारथोन	ग्रीस		२००
कुरोवी	जापान	780	ह्य म	अस्ट्रे लि	या	9=0
में ड डिक्से	न्स स्विट्जरलैंड	700				
		चले वाँ	rett			

बड़े बाँध

		19 111		
नाम	देश	जलधारण-शक्ति	निर्माए-का	ल
	(१० लाख गैलन में)		नदी
ह्य ूम	अस्ट्रे लिया	80,00,000	१६३६	मरें
प्र राडकोली	सं० रा० अमेरिका	३१,३१,४२=	9889	कोलम्बया
अस्वान	मिस्त्र	१७,३२,०००	१६३०	नील
कोगोटी	चिली	90,59,000	१६३२	लिमारी
हूबर	सं० रा० अमेरिका	90,00,000	१६३६	कोलोरैंडो
नीप्रोस्टोव	रू स	६,६८,०००	१६३२	नीपर
बुरिनजुक	अस्ट्रे लिया	४,०८,०००	१६२७	मर्रे
मारथोन	ग्री स	२,२४,१००	१६३०	हरद्रा
मेटुर	दिच्चिण भारत	2,00,000	१६३४	कावेरी
कृष्णराज सागा	दिच्या भारत	४३,६३५	-	-
निजाम सागर	दित्त्रण भारत	२४,४६६		September 1
लॉयड बाँध	सिन्ध	२४,१६=	-	
	प्रमुख	रेलवे प्लैटफार्म		
नाम		देश	ल∓ब	गाई (फुट में)

कृष्णराज सागा	दिच्या भारत	૪૨,૬૨૫	wertiling.	- Constitution
निजाम सागर	दित्त्रण भारत	२४,४६६	-	
लॉयड बाँघ	सिन्ध	२४,१६=	Name of Street, or other Designation of Street, or other Desig	
	प्र मु र	व रेलवे प्लैटफार्म		
नाम		देश	ल∓	बाई (फुट में)
स्टोरविक	•••	स्विडन	•••	२,४७०
सोनपुर	•••	भारत	•••	२,४१५
खड़गपुर	c • •	भारत	•••	२,३६०
न्यू लखनऊ	•••	भारत	•••	२,२५०
बुलावायो	•••	रोडेशिया	•••	२,२०२
बेजवाडा	•••	भारत	•••	२,२१०
मैनचेस्टर विक्टोनि	रेया एक्सचेंज	इ'गलैंड	•••	२,३६४
भ ांसी	•••	भारत	•••	२,०२५
कोटरी	•••	पाकिस्तान	•••	१,८६६
मांडले	****	बर्मा	****	৭,৩নন

बड़े पुल

	13 34		
नाम	देश		लम्बाई
		(वाटर-वे के फुट में)
लोअर जाम्बेजी	पूर्व अफिका	•••	११,३२२ फुट
स्टार्सस्ट्राम	डेनमार्क		90,888,09
टे-पुल	स्कॉटलैंड	•••	90,258 ,,
सोन-पुल	भारत	•••	६,५३६ ,,
गोदावरी	भारत		5,559 ,,
फर्थ पुल	स्कॉटलेंड	•••	८,२६१ ,,
रिओ सतादो	••• अर्जेग्टाइना	•••	६,७०३ ,,
गोल्डेन गेट	संयुक्तराज्य अमेरिका	•••	६,२६० ,,
रिओ डुल्स	अर्जेस्टाइना	•••	५,≂६६,,
हाडिङ्ग	पाकिस्तान		४,३८४ ,,
विक्टोरिया जुविली	कनाडा	•••	प,३२५ ,,
मोएरडिज्क	नेदरतेंड	•••	8,585,
सिडनी वन्दरगाह	अस्ट्रे लिया		४,१२४ ,,
जैक्वेस कालियर	••• कनाडा	•••	₹,5€0 ,,
क्वीन्स बौरो	संयुक्तराज्य अमेरिका	••••	३,७२० ,,
ब्रुक्लीन	••• ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•••	३,४५१ ,,
टोटन	पोलैंड	• • •	٤,२٤٩ ,,
क्यूबेक पुल	कनाडा	••••	३,२०५ ,,
	उच प्रासाद श्रौर मीनारें		
नाम	स्थिति	महल	ऊँचाई (फ़ुट में)
एम्पायर स्टेट	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	902	१,२५०
किस्लर	न्यूयार्क (सं० रा० अ)	ওও	१,०४६
आइफेल टावर	पेरिस (फ्रांस)	-	४≈३
६० वाल टावर	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	६६	६५०
बैंक ऑफ् मनहटन	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	৩৭	६२७
आर॰ सी॰ ए॰	(सं० रा० अ०)	90	540
ऊलवर्थ	न्यूयार्क (सं० रा० अ ०)	Ęo	७६२
सिटी बैंक	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	88	ওধ্য
टर्मिनल टावर	(सं० रा० अ०)	45	७०८
५०० फिफ्त एवेन्यू		ę o	७००
मेट्रोपोलिटन	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	不。	V00
चानिन टावर	(सं० रा० अ०)	५६	६८०

नाम	स्थिति	महल ऊँचाई	(फुट में)
लिंक न	(सं॰ रा॰ अ॰)	73	६७३
इरविन ट्रस्ट	(सं० रा० अ०)	不 o	६५४
जेनरल इलेक्ट्रिक	(सं २ रा० अ०)	X o	६४१
बालडोर्फ अस्टोरिया कैथेड्ल	न्यूयार्क (सं०रा० अ०)	38	६२५
उल्म केथेड्रल	जर्मनी		५२६
सेंट जॉन दी डिवाइन	न्यूयार्क (सं० रा० अ०)	***************************************	700
रोएन कैथेड्रल	(फ्रांस)	-	ጸ≃ጸ
स्ट्रासवर्ग कैथेड्रल	(जर्मनी)	pronuncia	४६८
सेंट स्टेफेन्स कैथेड्रल	(वियना)		४४१
च्यॉप्स का पिरामिड	(मिस्र)	-	ጸሽo
कुतुब मीनार	दिल्ली (भारत)	-	
चार मीनार	हैदरावाद		

बड़े नगरों की जन-संख्या

शहर का नाम	4	देश	समय	जन-संख्या
टोकियो		जापान	१ जून १६५८	८७,७४,६८३
लंदन		इ'गलेंड	अनुमानित १६५८	52,49,000
न्यूयार्क		सं० रा० अमेरिका	१ अप्रैल १६५७	७७,६४,४७१
संघाई		चीन	अनुमानित १६५	७६२,०४,४१७
मास्को		रू स	अनुमानित १६५६	४८,३६,०००
मेक्सिको		मध्य अमेरिका	9820	84,00,000
पिपिंग		चीन	अनुमानित १६५७	४१,४०,०००
व्युनिस-आयर्स		अर्जेगटाइना	9882	३७,०३,०००
शिकागो		संयुक्तराज्य अमेरिका	98% 2	३६,२०,६६२
वर्त्तिन		जर्मनी (पूर्व और पश्चिम)	9 E प्र ६	३३,७४,५८२
लेंनिनग्राड		रू स	अनुमानित १६५६	३१,७६,०००
साओपालो		व्राजिल	अनुमानित १६५७	३१,४६,५०४
तियेन्सिन		चीन	अनुमानित १६५७	३१,००,०००
कलकंना		भारत	अनुमानित १६५४	२६,६२,३०७
राओडिजिनेरो		व्राजिल	अनुमानित १६५७	२६,४०,०४५
पेरिस		फा न्स	9888	२८,५०,१८६
बम्बई		भारत	9849	२८,४०,०११
जांकार्टी .		इराडोनेशिया	अनुमानित १६५४	२८,००,०००
ओसाका		जापान	अनुमानित १६५६	२६,३२,०००
कैरों	•	मिस्र	अनुमानित १६५५	२६,००,०००

शहर का नाम	देश	समय	जन-संख्या
हांगकांग	चीन	अनुमानित १६५७	२६,००,०००
सेनयांग	चीन	अनुमानित १६५७	२२,६०,०००
लॉसए जिल्स	कैलिफोर्निया	9828	२२,४३,६०१
फिलाडेल्फिया	संयुक्तराज्य अमेरिका	9870	२०,७१,६०५
मनीला	फिलिपाइन्स	अनुमानित १६५५	२०,२२,४२०
नई दिल्ली	भारत	अनुमानित १६५५	२०,००,०००

प्रान्तों और नगरों के नाम में परिवत्त न

प्राचीन		नवीन	श्राचीन		नचीन
अंगोरा	•••	अंकारा	पिपिंग	•••	पेकिंग
कौन्सटैरिटनोपुल	•••	इस्ताम्बुल	पेट्रोगार्ड	•••	ले निनग्राड
किश्चियाना (नारवे)	•••	ओसलो	बनारस	•••	वारागासी
क्वीन्स टाउन (आयर है	नंड)	कॉव	विजगापट्टम	•••	विशाखापत्तनम
ट्रावनकोर-कोचीन	•••	केरल	बैंकाक	•••	फेतचन्द
निजनीनोव गोरैंड	•••	गोर्की	संयुक्तप्रान्त	•••	उत्तर प्रदेश
			सैंडविच	•••	हवाई्यन

उचतम, बृहत्तम, महत्तम, दीर्घतम, न्यूनतम

सवसे बड़ा और अधिक जनसंख्यावाला महादेश सवसे ज्यादा उत्तर से दिज्ञा तक विस्तृत भूमि

सबसे ऊँचा देश सबसे घनी आबादीवाला देश सवसे घनी जनसंख्यावाला छोटा देश सवसे छोटा स्वतंत्र राष्ट्र

सवसे छोटा महाद्वीप सबसे बड़ा द्वीप-समूह सवसे बड़ा प्रायद्वीप सबसे बड़ा नगर सबसे उत्तर का नगर

सबसे ऊँचा नगर सबसे बड़ी इमारत सबसे विशाल भवन एशिया ।

अमेरिकाः उत्तर-दिवागा आकंटिक अराटार्कटिक सागर तक । तिञ्चत (१६००० फुट) । चीन। मोनैको (यूरोप), ३३,८६८ प्रतिवर्ग मील ।

वैटिकन सिटी, रोम (इटली), चोत्रफल १०६ एकडु। अस्ट्रे लिया । इराडोनेशिया ।

भारत ।

लन्दन (जनसंख्या ८३,४६,०००)। हेमरफेस्ट, नार्वे (आर्कटिक वृत्त से

२७५ मील उत्तर)।

फारी, तिब्बत (१४,३०० फुट)।

पिरामिड (मिस्र)। बैटिकन (रोम)।

सबसे बड़ा राजमहल सबसे बड़ा आफिस का मकान

सवसे वड़ा कंक्रीट का मकान सवसे वड़ा गुम्बज सबसे लम्बा चर्च सबसे विशाल चर्च सबसे लम्बी मूर्ति

सवसे वड़ा म्यूजियम सवसे बड़ा थियेटर

सबसे लम्बी दीवाल सबसे बड़ी वाटिका

सवसे बड़ा दूरवीच्चरा-यंत्र

सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन

सबसे लम्बी रेलवे लाइन

सवसे लम्बा राजपथ सबसे ऊँचा हवाई अड्डा हवाई जहाज की सबसे ऊँचो उड़ान मुसाफिरवाले बैलून की सबने ऊँची उड़ान सबसे गहरी खान

सवसे गहरा सूराख

सबसे वड़ी हीरा की खान सबसे वड़ा हीरा सबसे वड़ा मोती सबसे बड़ा घंटा

सबसे ऊँचा वृत्त

मेड्रिड (स्पेन) का राजमहल। पेराटेगोन (सं०रा० अमेरिका); ३४ एकड़ में। इसमें ३२,००० आदमी काम करते हैं। ग्रैंड डिक्सेन्स (स्विट्जरलैंड)। गोल गुम्बज (बीजापुर, भारत); १४४ फुट। अल्म कैथेट्रल (जर्मनी); ५२६ फुट ऊँचा। सेंट पिटर्स का चर्च (रोम)। स्वाधीनता की मृत्ति (न्यूयार्क, अमेरिका) एँड़ी से चोटी तक १११ फुट। विटिश म्यूजियम, लंदन । ब्लैंकिटा थियेटर (हवाना); व्यक्तियों के लिए स्थान । चीन की दीवाल, १५०० मील से अधिक, एलोस्टोन, नेशनल पार्क (सं॰ रा॰ अमेरिका); ३,३५० वर्गमील । माउराट पेलोमर (कैलिफोर्निया, अमेरिका) वाला, व्यास २०० इंच। ग्रैंड सेराट्रल टर्मिनस, न्यूयार्क । इसमें ४७ प्लेटफार्म हैं। ट्रान्स साइवेरियन रेलवे लाइन; रीगा से ब्लाडिबोस्टक (रूस, ६००० मील)। ब्रॉडवे (न्यूयार्क, अमेरिका)। लद्दाख (कश्मीर); १४,२३० फुट। नर, २३५ फुट I १,०२,००० फुट। कोलार गोल्डफील्ड, मेसूर (लगभग १०,००० फुट गहरी)। टेक्सास (सं० रा० अमेरिका) का एक तेल का कुआँ। किम्बरली (दिच्चिंग अफिका)। कुलिनन । बेरेस्फोर्ड-होप (१,८०० श्राम)। सारकोलो कोल, क्रेमलिन (मास्को), १८० टन । जैराट सेइइपा वृत्त, हैम्बोल्ट स्टेट पार्क. कैलिफोर्निया, अमेरिका (३६८ फुट ऊँचा)।

सवसे अधिक वर्षावाली एवं गीली भूमि

सवसे कम वर्षावाली भूमि सवसे टंडा स्थान

सबसे गर्म स्थान

सबसे अधिक वार्षिक तापमानवाला स्थान सबसे कम वार्षिक तापमानवाला रथान सबसे बड़ा अन्तर्देशीय समुद्र सबसे खारा और सबसे छिछला समुद्र सबसे बड़ी स्वच्छ जलवाली भील सबसे बड़ी कृत्रिम भील सबसे वहा कृत्रिम भील सबसे विशाल नदी नदी द्वारा सिंचित सबसे बड़ा चेत्र सबसे बड़ा मुहाना सबसे बड़ा जहाजी नहर सबसे बड़ा जहाज सबसे बड़ा जहाज

चेरापु'जी (आसाम)। एक मास में ३६६ इंच। एरिका (चिली), २ इंच। वरखोयांस्क (साइबेरिया); फेरेन्हाइट ५ और ७ फरवरी, १८६२। अजिजिया (लीबिया); १३६° फेरेन्हाइट (१३ सितम्बर, १६२२)। सोमाली लैंड (अफ़िका); नन फेरेन्हाइट। फामहीम; अराटार्कटिक, १४०° फेरेन्हाइट। मेडिट्रे नियन सागर। डेड सी। सुपीरियर (उत्तरी अमेरिका)। मीड़ (सं० रा० अमेरिका)। बैकाल (साइबेरिया)। आमेजन (दित्तिगा अमेरिका)। आमेजन का चेत्र; २७,२०,५०० वर्गमील। सुन्दर वन; ८,००० वर्गमील। श्वेत सागर की नहर (हस); १४०मील लंबी। कीन एलिजाबेथ (=३,६७३ टन) । बृहस्पति ।

विश्व के विभिन्न कृषि-उत्पादन

गेहुँ

चेत्रफल (१,०	०० हेक्टर में)			उत्पादन (१,	००० सेट्रि	क टन में)
(१ हेक्टर = २	. ४७१ एक्ड)			(१ मेट्रिक ट	न == २२०४	s [•] ६ पौंड)
देश	श्रीसत			ञौसत		
	9885-48	१९४७	१९४=	8885-X8	१९४७	१९४८
अर्जेरटाइना	४,४८७	४,३६४	५,२४२	४,१७४	¥,=90	६,७२०
अस्ट्रे लिया	४,६२०	३,५=१	४,१२=	४-१६१	२,६५५	४,७६४
इटली	४,७०५	४,६११	४,५३८	७,१७०	দ,४७ ५	६,≒१५
कनाडा	१०,५१३	च,५४ ६	=,४५७	१३,४७२	90,882	१०,११७
चीन	२३,२३४	२७,४७०	२६,७३०	94,894	२३,६५०	gong/ellens
टर्की	४,७७०	७,२७४	७,४६६	४,७७१	=,४१६	=,६७१
पाकिस्तान	४,२१=	४ ७४३	४,६०६	३,६=२	३,६६४	३,६०१
फां स	४,२६४	४,६६८	४,६१५	७,७६१	११,०५२	६,६०१
भारत	६,२६०	१३,५८६	११,८५७	६,०५७	६,४६३	७,५६५
सोवियत रूस	४२,६३३	६६,१००	६६,६००	३५,७६७	५८,१००	६७,६००
सं० रा० अमेरिका	२७,७५६	१७,७२७	२१,६१२	३१,०६६	२५,८७३	३६,७५२
स्पेन	४,१५६	४,३६२	४,३७६	३,६२२	४,६११	४,५५०
			\$			

जी

चंत्रफल	(१,००० हक्ट	र सं)	;	डत्पाद्न (१, _९	००० साट्र	ह टन स)
(१ हेक्ट	र = २ ४७१ ए	फड़)		(१ मेट्रिक ट	व = २२०	४^६ पौंड)
देश	श्रीसत			श्रीसत		
	१६४५—४२	१९५७	१६४८	१६४८—५२	१६४७	१९४८
अलजीरिया	१,१६६	१,२७६	9,209	202	६१६	৩ 50
इराक	४६३	१,२४०	१,१५७	७२२	१,३०५	£43
कनाडा	२,८७०	३,८०५	३,८६४	४,२५२	४,७०३	४,३२६
प्रे टब्रिटेन	۶۹ ۶	१,०६२	9,994	२,०६०	३,००४	३,२२१
जापान	६५२	६२८	093	२,०२०	२,१६०	२,०७६
टर्की	१,६७२	२,६३०	२,७००	२,२७०	३,६५०	३,६००
फांस	६४४	१,६४३	१,७६२	१,५३४	३,६२६	३,५६२
भारत	३,१२८	३,५३१	३,०५५	२,३८४	२,५७२	२,२७४
मोरको	१,८५६	१,५६१	१,=१२	१,३६२	६५२	१,२७२
सोवियत रूस	দ, ४०७	٤,२००	६,६००	-	-	-
संयुक्तराज्य अमेरिका	४,०६४	६,०६५	६,०३६	४,5४३	६,५१८	१०,३४६
स्पेन	9.440	9.432	9.493	303.8	9.559	৭.৬৬5

मकई

चेत्रफल (१,००० हेक्टर में) उत्पादन (१, (१ हेक्टर = २.४७१ एकड़) (१ मेट्रिक टन् श्रीसत श्रीसत

उत्पादन (१,००० मेंट्रिक टन में) (१ मेट्रिक टन = २२०४.६ पोंड)

देश १६४८—४२ १६५७ 28X5 १६४८—४२ १९४७ १६४८ अर्जेंग्टाइना 9,585 २,४४५ २,३६१ 3,408 8,505 ४,६३२ इराडोनेशिया २,०२० २,०५७ २,७३७ १,५३६ 9,550 2,595 चीन (मुख्य) ६,६०० १३,३४० २३,४८० ३०,६८० 6,400 00,2,3 दिज्या अफ़िका-संघ 2,599 ३,३८२ ३,५७३ २,४५३ ३,३४३ 334, € € त्राजिल ४,७५६ 2,080 ६,०८१ ५,६१६ ७,३७० ७,७३७ भारत 3,388 ₹,६७४ ४,१७४ २,१६५ ३,०५५ ३,०३८ मेक्सिको ४,१०१ પ્ર,રેદર ६,३४८ ३,०६० 8,400 4.948 युगोस्लाविया 2,288 3,480 २,३६० ३,०७= ५,६६० 3,840 रुमानिया 3,584 ३,०५६ ३,७२२ २,३६६ ६,३३८ ३,६५७ सोवियत रूस 345,8 ۵,900 ४,७३३ 0,000 95,000 सं॰ रा॰ अमेरिका ३३,४६६ २६,३=६ २६,६७४ =9,६७9 न६,६३१ ६६,५४६ हंगरी १,१६६ 9,388 9,308 २,०६= ३,२३३ २,⊏३३

धान

चेत्रफल (१,००० हेक्टरमें) (१ हेक्टर = २.४७१ एकड़) स्रोसत

जत्पाद्न (१,००० मेट्रिक टन में) (१ मेट्रिक टन = २२०४.६ पाँड)

श्रोसत

देश 2839 0839 १६४५—४२ १६४८—४२ १६४७ १६४८ इराडोनेशिया प्र,८७६ ६,७६५ ६,६१६ ६,४४१ 99,885 99,058 कम्बोडिया 9,920 9,280 १,२१७ १,३७२ 9,890 9,943 कोरिया (दिच्चिएा) 9,040 380,9 9,905 2,828 ३,०=६ ३,२५४ चीन (मुख्य) २६,५०० ३२,१०० ३३,००० ५६,००० द६,६०० 9,90,000 जापान २,६६६ ३,२३२ ३,२४२ ११,६६१ १४,३२८ 933,889 थाइलैगड ५,२११ ४,४४३ ५,२६७ ४,६६५ ६,५४५ ७,१२३ पाकिस्तान ६,२६२ ६,१०३ १२,४०० ६,००३ 92,584 १२,०२७ फिलिपाइन २,३१८ 7,807 7,809 ३,२०३ २,७६७ ३,६५५ बर्मा ३,७५८ ३,८६८ ३,८६८ 8,480 प्र,३०६ ५,२३१ ब्राजिल 9,820 २,५४३ २,५१५ ३,०२५ ३,६८८ ३,⊏२६ भारत 30,082 ३२,१५१ ३३,०१८ ३३,३८३ ३७,६२६ ४५,२६७ सं॰ रा॰ अमेरिका ७५२ 482 प्र७३ १,६२५ 9,880 २,०१३

30	7
2	1/1

	त (१,००० हेक्टर	र में)	•	उत्पादन (१,	००० मेट्रिव	ह टन में)
(१ हेक्टर:	= २.४७१ एकड़)			(१ मेट्रिक	टन = २२०	४.६ पौंड)
	श्रौसत				गैसत	
देश	१६४५—५२	१९४७	१९४८	१६४ <u>५—</u> ४२	१९४७	१९४५
अस्ट्रिया	१७४	950	905	२,२७०	४,०३४	
इटली	3 6 7	३८६	३५४	२,७३२		ર,૬૬૪
प्रेट-ब्रिटेन	४६७	३२६	३३३	६,४५४		४,६४३
चीन (मुख्य) जर्मनी (पूर्व और	२,४५०	३,३००	३,३००	१२,३६०	२१,७४०	
पश्चिम)	१,६६८	१,६४३	१,=४२	३७,४२७	४१,०३१	३४,३५३
चेकोस्लोवाकिया	६२२	६२६	६०७			६,५८६
पोलैंगड	२,४७४	२,७६३	२,७५=	२६,७२७	३५,१०४	₹४,500
फांस	9,9२४	६५६	६७४	१३,७३४	94,998	
भारत	२३७	३१८	२५६	१,६४७	२,०१३	
सोवियत रूस	च,३ <i>६७</i>	६,७७=	६,५२५	55,500	५७,५१३	द ६, ५२७
सं॰ रा॰ अमेरिका	६६२	४६०	X E 8	१०,६७६	१०,८६५	
स्पेन	३५८	३७२	३७३	३,३४=		४,३००
		1 0	ाय			
चेत्रप	तल (१,००० हेक	टर में)		उत्पादन (१,	००० मेट्टि	क टन में)
	क्टर = २.४७१ ए				टन = २२ <i>०</i>	
,	श्रीसत	·		श्रीसत		,
देश	१६४८—४२	१६४६	१६५७	१६४ ५— ४३	२ १६४६	११५७
इराडोनेशिया	१४४	१४३		४२	४३	४७
जापान	२८	४२		४०	৩৭	
पाकिस्तान	३०	३१	-	२३	२५	२५
भारत	३१४	३२०		२८०	३०४	३०३
लंका	२२ ८	२३१	Streetholines	980	900	950
तम्बाक्						
त्तेत्रफल (१,००० हेक्टर में) उत्पादन (१,००० मेट्रिक टन में)						
(१ हेक्टर = २.४७१ एकड़) (१ मेट्रिक टन = २२०४.६ पौंड)						
	श्रौसत			श्रीर	त त	
देश	१६४५—४२	१६४६	9EXU	9885-	४२ १६४६	१९४७
त्रीस	5 ሂ	99=	१२२	8	६ ८३	. ७३
चीन	१ = ६			२२	३३६ ०	_

(¾3						
- चेत्र	फल (१,००० हेर	स्टर में)		उत्पाद् न (१,०		
(9	हेक्टर = २.४७१	एकड़)	(१ मेट्रिक टन =	२२०४.६	पौंड)
	ऋोस त			श्रीसर	Ŧ	
देश	१६४८—४२	१६४६	१९५७	१६४८-४२	१९४६	१९४७
टर्की	995	१७२	-	58	995	-
पाकिस्तान	६६	द३		७०	७६	Artestana
त्राजिल	388	१८६	980	993	988	<i>ል</i> ጾፖ
भारत	३३१	३७३	४१४	२४७	२६३	३११
सं० रा० अमेरि	का ६७४	प्रप्र	848	343	373	७६३
संसार-भर का जोड़	२,७००	३,२४०		२,500	३,४३०	-
<i>रूई</i>						
ग्रमेरिकी १,००० चालू गाँठों में, ग्रन्य १००० गाँठों में (१ गाँठ = नेट ४७८ पौं०)						
देश	ऋौस	त	श्रीसत	ſ	वर्ष	
अ फिका	cx39	- X8	१९४४-	-XE	१६४=	3X-;

देश	श्रीसत	श्रीसत	वर्ष
अफ्रिका	१६४०४४	१९४४—४६	<i>१६४=-४६</i>
मिस्र	१,७४०	9,७४०	२,०६०
सृडान	३७४	४६०	7 0 T
ऋमेरिका			
अर्जेंग्टाइना	A 100	⊼ έ ⊼	४२५
पेरू	४०१	700	700
त्राजिल	१,६७४	9,880	9,800
मेक्सिको	१,२३७	२,१००	२,३५०
सं० रा० अमेरिका	98,944	92,440	99,400
एशिया			
चीन	४,४८०	৩,০ ০০	۵,۷۰۰
टर्की	६३०	७३०	≒ २ ४
पाकिस्तान	१,३२८	१,३६०	१,२५०
भारत	३,०६२	४,१७०	४,२००
यूरोप			
रूस	3,800	६,७४०	ξ, ⊏∘⊙

कची चीनी

	श्रीसत		
देश	१६४८—४२	१९५७	१९४८
अस्ट्रे लिया	६१३	१,३१४	१,४३५
क्यूबा	४,७८६	५,७५४	४,६६६
जर्मनी	१,५२=	२,३५५	२,७८६

देश	१९५७	१९४८	१६४६
पोटोंरीको	9,940	८४७	६७५
पोलेंड	८७ १	9,948	१,१६२
फिलिपाइन	द३°	१,२५२	१,३१७
फ्रांस	१,०५४	१,५३५	१,५६३
व्राजिल	१,५२०	२,६६३	३,२२३
भारत	१,३०३	२,१८४	२,०४४
मेक्सिको	७१५	9,980	१,३२५
सोवियत रूस	२,७२=	४,५५२	४,२१८
सं० रा० अमेरिका	9,६२२	२,४६ =	२,५२३

पेट्रोलियम

(१००० मेट्रिक टन में)

(१ मेट्रिक टन = २२०४.६ पौंड)

	•	,	
देश	१९५७	१९४८	3838
इराडोनेशिया	१५,३६०	98,000	90,000
इराक	२१,६४०	34,400	४१,७५०
ईरान	३५,५३०	४०,६००	४४,४७०
कनाडा	24,000	२२,२८०	28,500
कु वैत	५७,२=०	७०,२००	६९,५३०
भारत	४३०	880	४२०
मेक्सि हो	97,400	93,300	१३,५००
रूमानिया	99,400	99,950	११,४३७
वेनेजुएला	१,४५,३१५	१,३८,६००	१,४६,५७३
सं• रा॰ अमेरिका	३,५२,७००	३,३०,०००	३,४६,५४०
सऊदी अरब	४८,८७०	५०,१३०	43,840
सोवियत रूस	£=,३० ०	9,93,400	9,78,300
		· ·	,

प्राणी-शास्त्र सम्बन्धी कुछ ज्ञातव्य बातें

विभिन्न जीवों का गर्भ-धारण-काल

जीवों के नाम	गर्भ-धारण-काल	जीवों के नाम	गर्भ-धारण-काल
ऊँट	१३ महीना	बिल्जी	२ महीना
ऊद्बिलाव	४ महीना	भालू	७ महीना
कंगारू	१४ महीना	मेड़	५ महीना
खरगोश	१ महीना	भेड़िया	२ महीना
गाय	६ महीना	मनुष्य ६ मही	ना १० दिन (२८० दिन)
गिलहरी	१ महीना	लोमड़ी	२ महीना
घोड़ा	११ महीना	सिंह	३ 🖁 महीन
चूहा	२० दिन	स्थर	४ महीना।
जिराफ	१४ महीना	हाथी	२० से २२ मास
वकरी	६ महीना		

कतिपय पशु-पिचयों की विशेषताएँ

सवसे लम्बा पशु	जिराफ
सबसे बड़ा पशु	हाथी
सवसे तेज उड़नेवाला पत्ती	स्त्रिफ्ट (गति प्रति घंटा २०० मील)
कुने की जाति में सबसे बड़ा चौपाया	भेड़िया
सवसे वड़ा हिंसक जीव	सिंह
आकार में मनुष्य से मिलता-जुलता जीव	वनमानुष
समुद्री चिड़ियों में सबसे बड़ी चिड़िया	अलवाइन्स (दिज्ञिणी समुद्र में पाई जानेवाली)
शीव्रतमगामी पशु	चीता
सबसे बड़ा समुद्री जीव	नीत हुं ल
सवसे छोटी चिड़िया	हमिग बर्ड (भन-भन शब्द करनेवाली एक प्रकार
	की चिड्या)
सवसे ज्यादा जीनेवाला जीव	नील होल (५०० वर्ष)
सबसे चौड़ी मछली	हेलिवट
सबसे लम्बी गरदनवाला पशु	जिराफ
सबसे ज्यादा जीनेवाली चिड़िया	शुतुरमुर्ग
सुबसे भारी चिड़िया	कोनडोर (दिल्लाणी अमेरिका में पाया जानेवाला
	एक गृद्ध)

विभिन्न देशों का जन-स्वास्थ्य

खाद्य-श्रापूर्ति

विभिन्न देशों में प्रतिब्यिक्त राष्ट्रीय औसत भोजन की अनुमित ऊर्जा और प्रोटीन की मात्रा इस प्रकार है—

कैलोरी (भोजन के शक्ति-उत	पादन-मृल्य की	इकाई)		कुर	त प्रोटी	न
	(संख्य	ा-प्रतिदिन)			(ग्राम-	·प्रति:दिन	न)
देश	युद्ध-पूर्व	१६४०-४१	यु०-पू०	१६४६-४७	१६४०-४१	१६४	६-४७
अर्जेग्टाइना	२,७३०	३,१४०		२,६५०	६८	१०२	७३
अस्ट्रे लिया	३,३००	३,२८०		३,१६०	१०३	७3	22
इटली	२,५२०	२,४३०		२,५७०	८२	৩৩	७५
कनाडा	३,०१०	३,०१०		३,१४०	58	03	७३
ग्री स	२,६००	२,५१०		२,६००	58	৩৩.	54
प्रेट-ब्रिटेन	३,११०	३,१००		३,२७०	٥ ک	55	58
चिली	२,२४०	२,४००		२,४६०	ક દ	७३	৩৩
जर्मनी (पश्चिम)	३,०४०	२,८१०		३,०००	5¥	७६	૭૯
जापान	२,१८०	२,१००		२,२००	६४	ኧጸ	६१
टर्की	२,४५०	२,५१०		२,६७०	30	۾ ۾	55
पाकिस्तान	par100pR	२,१६०		२,०४०	-	88	38
पुत्त गाल	२,१००	२,४६०		२,४४०	72	६७	ક્ દ
मान्स	२,⊏७०	२,७६०		२,६२०	७३	=9	१०३
भारत	9,800	१,६३०		9,540	₹ €	ጸፕ	70
मिस्र	२,४५०	२,३४०		२,५६०	७३	इध	७३
सं० रा० अमे	रेका ३२,२०३	३,१≂०		३,१५०	2 8	P 3	£4

मानव जीवन-काल का श्रीसत श्रनुमान

देश	पुरुष	स्त्री	देश	पुरुष	स्त्री
	वर्ष	वर्ष		वर्ष	वर्ष
अस्ट्रिया	६३,४८	૬७.૧૪	नारवे	६०.६ न	६३.5४
इ'गलैंड	६०.१८	६४.४०	<u>फ्रान्स</u>	X8.30	x E . 0 3
इटली	प्र३.७६	₹€.00	भारत	२६.६१	२६.४६
चीन	३४.८४	३४.६३	रूस	४१.६३	४८.७६
जर्मनी	४६.८६	६२.८१	सं० रा० अमेरिका	६०.७५	६५.०८
दंचिए। अफ्रिका	६०.१०	₹8.00	स्विट्जरलैंड	70°27	६३,३८
(गोरी जातियाँ)					

जन्म श्रीर मृत्यु-दर

देश	वर्ष	जन्म-द्र	मृत्यु-द्र
त्रफ्रिका			
अलजीरिया	d E T T	₹ 4. π	90.2
द्चिंग्। अफ्रिका-संघ	१६४७	२५.६	ፍ ° ፍ
मिस्र	9 E 4 3	80.0	95.8
अमेरिका			
कनाडा	<i>d E T P</i>	२ ≒•६	८ •३
कोस्टारिका	9820	x 0.x	90.9
चिली	9840	३४.२	१२.०
सेक्सिको	१६५७	४७.३	१३.=
सं० रा० अमेरिका	4 E K É	5 A	8.8
एशिया			
जापान	१६४७	१ ७•२	द ∙३
थाइलैंड	JETT	३४•२	٤٠٦
पाकिस्तान	9849	२१.२	99.8
वर्मा	9 E X E	₹4.8	२१'=
भारत	9 E T P	२३.६	१२.४
लंका	१६५६	₹ € • ४	€*≒
श्रोसीनिया			
अस्ट्रे लिया	१६४७	२२.३	≃.¥
न्यूजीलैंड	9 EX 10	3.82	٤٠3
यूरोप			
अस्ट्रिया	9 8 % 0	१६•=	१२.७
आयरलैंड	9820	9 8.5	१२.६
इटली	9820	१ = • ३	9000
ग्रेट-ब्रिटेन	9820	4 É.K	99.8
जर्मनी (पश्चिम)	9 8 7 0	१ ७ • ०	99.3
जर्मनी (पूर्व)	9 EX 0	d	9 २ ° ¤
चेकोस्लोवाकिया	9840	१६.०	3.3
डेनमार्क	9820	१६•≈	8.3
नारवे	9820	98.8	দ'ধ
नेदरलैंड	9820	२१.२	٠٠.٨
पुत्त गाल	9820	२३°३	99.3
पोलैंड	9 EX E	₹७°€	٥٠٥
फिनलैंड	9840	98°5	8.8

देश	वर्ष	जन्म-द्र	मृत्यु-द्र
फान्स -	१६५७	१८'४	92.0
बेलजियम	१६४७	१७°४	97.4
वलगेरिया	१६५६	9 E.X	8"3
युगोस्ताविया	9840	₹₹ . ४	90.1
रु मानिया	1 € X €	२४"२	3.3
रूस	१६५६	54.0	৩°৩
स्पेन	१६५७	२१.२	3 *e
स्विट्जरलैंड	१६५७	90.0	90"0
स्विडन	१६५७	98.4	3,3
हंगरी	१९५७	ঀ ৬ • ৹	90.7

वालकों की मृत्यु-दर

			- 3 '		
देश	वर्ष	द्र	देश	वर्ष	द्र
अलजीरिया	18XX	६३	जर्मनी (पूर्व)	9840	४६
अस्ट्रिया	9820	88	जापान	9820	38
अस्ट्रे लिया	१६५६	२१	जेकोस्लोवाकिया	9228	39
आयरलैंड 	9848	३६	डेनमार्क	9 E T É	२५
इटली	9820	ሽዕ	द० अफ्रिका-संघ	१६४६	३१
कनाडा	9878	३२	नारवे	9848	२१.४
कोस्टारिका	9848	६२	नेदरलेंड	१६५७	90
में टिनिटेन	9820	२४	न्यूजीलैंड	9 EX É	२३
चिली	1 ET É	११२	पुत्त गाल	9 8 4 3 9	3 2
जर्मनी (पश्चिम)	9820	३६	युगोस्लाविया	9840	909
पोलैंड	9844	७१	रूमानिया	१६५६	५ २
फिनलैंड	9820	२८	रूस	9877	४८
फा न्स	9820	७२	लंका	१६५६	६७
बर्मा	1 EX É	१६७	सं० रा० अमेरिका	9820	२६
बलगेरिया	9848	७२	स्पेन	9848	४२
बेलजियम	9846	₹17	स्विट्जरलैंड	9848	२६
भारत	9828	998	स्विडन	9840	90
मिस्र	9843	१४६	हंगरी	१९४६	<i>x</i> &
मेक्सिको	9 E X E	६६			

विश्व की वैज्ञानिक प्रगति

श्रन्तरिच-भ्रमण्

इस युग का सब से अधिक विस्मयकारी वैज्ञानिक कार्य श्रह-उपश्रहों में राकेटों का भेजा जाना और कृत्रिम श्रह-उपश्रह तैयार करना है। इस कार्य में रूस और अमेरिका सबसे अध्रगरय हैं। कुछ दूसरे राष्ट्र भी इस दिशा में प्रयत्न कर रहे हैं। कालकमानुसार इस कार्य में कैसी प्रगति हुई, उसे नीचे दिया जा रहा है—

४ अक्टूबर, १६५७ को सर्वप्रथम रूप ने स्पुटनिक प्रथम नामक राकेट को अन्तरिक्त में मेजा, जो वजन में १८४ पोंड था और ५६० मील की ऊँचाई तक उड़ सका था। तीन महीने के वाद वह नष्ट हो गया।

३ नवस्वर, १६५७ को रूस ने स्पुटनिक द्वितीय नानक राकेट को छोड़ा, जो तौल में १,१२० गोंड था और जिसपर एक छना भी सबार था। यह १,०५६ मील की ऊँचाई तक उड़ा और पृथ्वी की पश्किमा करना हुआ साढ़े चार मास के बाद नष्ट हो गया।

३५ जुन, १६५ व को संयुक्तराज्य अमेरिका ने एक्सप्नोरर प्रथम नामक राकेट शून्य में प्रोपित किया, जो करीव ३१ पोंड भारी था। यह १५,५७ मील तक ऊपर गया।

१७ मार्च, १६५ को सं० रा० अमेरिका ने वानगार्ड प्रथम नामक राकेट को आकाश में मेजा। यह २ $\frac{1}{6}$ पींड का था और २,४६६ मील तक ऊपर गया। कहते हैं, यह अब भी पृथ्वी की परिक्रमा कर रहा है और कई सौ वर्षों तक करता रहेगा।

२६ मार्च, १६५ द को सं० रा० अमेरिका ने एक्सक्षोरर नृतीय को शून्य में भेजा। यह ३१ पौंड का था और १,७४१ मीन तक ऊपर गया। तीन मास बाद यह नष्ट हो गया।

१५ मई, १६५ को रूस ने स्पुटनिक तृतीय को ऊपर भेजा, जो २,६२५ई पोंड भारी था। यह १,१६ मील ऊपर जाकर पृथ्वी की १०,०३७ मील परिक्रमा कर चुकने पर ६ अप्रैल, १६६० को पृथ्वी के वातावरण में प्रवेश कर जल गया।

२६ जुलाई, १६५ को सं॰ रा॰ अमेरिका ने एक्सहोरर चतुर्थ को उड़ाया। यह ३८ पींड भारी था और १,८१० मील ऊपर उड़ा। इससे कुछ वर्षों तक पृथ्वी की परिक्रमा करने की आशा थी।

99 अक्टूबर, १६५० को सं० रा० अमेरिका ने चन्द्रमा तक पहुँचने या उसकी परिक्रमा करने के लिए पायोनियर प्रथम को उड़ाया। वह ७१,३०० मील ऊपर गया और वहाँ से गिरकर चूर-चूर हो गया।

द नवम्बर, १६५६ को फिर चन्द्रमा तक पहुँचने के लिए सं० रा० अमेरिका ने पायोनियर द्वितीय को भेजा। यह ७,५०० मील उपर जाने पर ट्रटकर गिर पड़ा।

६ दिसम्बर, १६५० को फिर सं० रा० अमेरिका ने पायोनियर नृतीय चन्द्रमा के पास रवानां किया । वह ६६,६५४ मील ऊपर पहुँचकर गिर पड़ा । १८ दिसम्बर, १६५८ को सं० रा० अमेरिका एटलस प्रथम को, जो ८७,०० पौंड भारी था, आकाश में भेजा । वह ६२८ मील ऊपर जाकर ही गिर पड़ा ।

२ जनवरी, १६५६ को रूस ने लुनिक नामक राक्टे को उड़ाया, जो ३,२४५ पौंड भारी था। सूर्य का यह १०वाँ ग्रह पृथ्वी और मंगल के बीच की कत्ता में १५ महीने में सूर्य की परिक्रमा करने के लिए भेजा गया है और वह अपनी परिक्रमा में निरत है।

१७ फरवरी, १६५६ को सं० रा० अमेरिका ने वानगार्ड द्वितीय को शूल्य में प्रेषित किया। यह २,०५० मील की ऊँचाई पर गया।

२८ फरवरी, १६५६ को सं० रा० अमेरिका ने डिसकवरर प्रथम को उत्तरी और दित्तगी धृव की परिक्रमा करने के लिए भेजा। यह ४० पौंड भारी था और इसका जीवन-काल केवल दो सप्ताह था।

३ मार्च, १६५६ को सं॰ रा॰ अमेरिका ने पायोनियर चतुर्थ को अन्तरिक्त में भेजा। यह चन्द्रमा से ३७,००० मील ऊपर चला गया और १३ महीने में पृथ्वी और मंगल की कक्ता के बीच सूर्य की परिक्रमा कर रहा है।

१२ सितम्बर, १६५६ को रूस ने चन्द्रमा पर एक राकेट मेजा, जो वहाँ पहुँचकर रक गया। रूस के प्रधान मंत्री खुश्चेव के अमेरिका जाने के एक दिन पूर्व की यह घटना थी।

99 मार्च, १६६० को सं॰ रा॰ अमेरिका ने ६० पौंड वजन का एक छोटा-सा श्रह शुक्र के पास मेजा, पर वह शुक्र पर न जाकर पृथ्वी और शुक्र की मध्यवर्ती कच्चा से सूर्य की परिक्रमा करने लगा। यह श्रह पृथ्वी से प्रति सेकेंड ७ सील के गति से उड़ा और ३११ दिन में सूर्य की परिक्रमा की।

सन् १६६० ई० की २१ अगस्त की तारीख मानव-जाति के इतिहास में चिरकाल के लिए स्मरगीय बनी रहेगी। इस दिन सोवियत रूस द्वारा महाग्रूस्य में जो राकेट जहाज जीवित प्राणी को लेकर उड़ा था, वह विश्व की परिक्रमा निर्विच्न समाप्त करके फिर धरती पर लौट आया। सन् १६५० की चौथी अक्टूबर को पहले-पहल रूस ने स्पुटनिक को महाग्रूस्य में उड़ाकर उसके द्वारा विश्व की परिक्रमा कराई थी। इसके वाद से जीवित प्राणियों को लेकर राकेट को ग्रूस्य में उड़ाने और जीवित प्राणी के साथ निर्विच्न पृथ्वी पर लौटा लाने के सम्बन्ध में परीज्ञाएँ चलने लगीं। प्रथम स्पुटनिक के कुछ ही समय वाद द्वितीय स्पुटनिक लाइका नामक एक कुत्ते को लेकर श्रूस्य में उड़ा, किन्तु वह कुता जीवित नहीं लौट सका। इसके वाद अनेक राकेट जहाज उड़ाये गये, और राकेट-विज्ञान की दिशा में कुछ-कुछ प्रगति होती गई। अब २१ अगस्त को छोड़े गये राकेट जहाज की सफलता से लोगों को यह ज्ञान हुआ कि महाग्रूस्य में पहुँचकर भी प्राणी जीवित रह सकता है और मानसिक एवं शारीरिक स्वास्थ्य को अज्ञुग्ग रखकर धरती पर लौट सकता है। सोवियत रूस के वैज्ञानिकों ने आज इस आविष्कार के द्वारा असंभव को संभव कर दिखाया है। अब यह वात केवल कल्पना तक ही सीमित नहीं रही कि मनुष्य भविष्य में चन्द्रलोक या मंगल-प्रह की यात्रा करके वहाँ से सकुशल इस पृथ्वी पर लौट आयगा और वहाँ के अपने अनुभवों का वर्णन करेगा। वह दिन अब बहुत दूर नहीं है।

सोवियत राकेट केवल चन्द्रलोक तक ही नहीं पहुँचा, विलंक वह रूस के प्रतीक-चिह्न से युक्त वहाँ कितपय बृहद्गकार ज्ञयहीन धातुफलकों को भी गाड़ आया है। जो राकेट जहाज परीज्ञाम्लक रूप में उदाया गया था, उसका वजन साढ़े चार टन था। धरती की सतह से २०० मील उर्ध्व अपने कन्न-पथ में उसने १० वार पृथ्वी की परिक्रमा की थी। इसके वाद अपने कज्ञ से स्विलत होकर वह जीवित प्राणी को लिये हुए अपने निर्दिष्ट स्थान से कुछ ही मील की दूरी पर उतर आया। इस जहाज में दो कुले, कई अन्य प्राणी और कुछ पाँधे थे। जिस समय यह जहाज शून्य में चकर लगा रहा था, वेतार-यंत्र के संकेत द्वारा दोनों कुतों के हृदय-स्पन्दन, रक्ष-संचालन एवं खाद्य-प्रहण आदि के दूरपे ज्ञा-संवाद पृथ्वी पर वैज्ञानिकों को मिल रहे थे। महाशून्य की जलवाय का प्राणियों तथा पौंधों पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं पड़ा था।

१२ फरवरी, १६६१ ई० को रुस ने एक राकेट, जिसका नाम प्रहान्तरीय स्टेशन है, ग्रुक प्रह की दिशा में प्रजित किया है। प्रहान्तर अन्तरिन्न पर विजय प्राप्त करने में मनुष्य की सफलता की यह एक नई मंजिल है। यह आशा की जानी है कि राकेट आगामी मई महीने के उत्तरार्द्ध में ग्रुक प्रह के प्रदेश में पहुँच जायगा। रूप के वैज्ञानिक ग्रुक प्रह और मंगल प्रह का फोटो लेने के लिए प्रयत्न कर रहे हैं। वैज्ञानिकों का वहुत दिनों से यह भी स्वप्न रहा है कि प्रहान्तर की यात्रा करके वहाँ के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने में वे समर्थ होंगे। भविष्य में इस वात की भी संभावना की जानी है कि मनुष्य मंगल प्रह तक पहुँच सकेगा। यह भी कहा जाता है कि राकेट ग्रुकलोक के वित्र मेजेगा। इस राकेट का वजन ६४३ ध किलोग्राम (लगभग १,४२० पाउराड) है।

शुक्र ग्रह

गत १२ फरवरी को शुक्र यह को लच्य करके सोवियत रूप के वैज्ञानिकों ने राकेट के द्वारा १८२० पाउराइ, अर्थात् ७०० सेर वजन का कृत्रिम उपयह महाशून्य में उत्तिप्त किया है। पृथ्वी से शुक्र यह की दूरी मोटामोटी ३०० करोड़ मील है। यहाँ तक पहुँचने में यह उपयह इसी वर्ष के मई महीने के मध्य तक समर्थ होगा, ऐसी आशा की जाती है। इस उपयह में ऐसे सब यंत्र रखे गये हैं, जिनकी सहायता से शुक्र यह की मांगोलिक एवं प्राकृतिक अवस्था के बेतार चित्र पृथिवी पर बंधे हुए पाये जायेंगे और इस रहस्यमय यह का परिचय मनुष्य को स्पष्ट रूप में प्राप्त होगा। शुक्र पृथिवी का निकटतम यह होने पर भी उसके सम्बन्ध से वैज्ञानिकों में कितनी ही परस्पर-विरोधी धारणाएँ प्रचलित हैं। कुछ लोग शुक्र को एक विराट् अग्निपिंड के रूप में मानते हैं, जहाँ जीवन का कोई चित्र नहीं है। दूनरे लोगों के मत से वहाँ जल का अस्तित्व हैं और जीवन-विकास के अनुकूल वातावरण की सृष्टि हुई है। एक तीसरा मत यह है कि शुक्र यह वृत्त, लता एवं तृरण-गुल्म की प्रतिच्छाया-मात्र है। शिक्षशाली दूरवीव्यण-यंत्र की सहायता से 'प्रत्यन्त' करके इस प्रकार के सिद्धान्त निश्चित किये गये हैं। अब सोवियत रूस का उपयह शुक्र यह का फोटोग्राफ लेकर मनुष्य के समन्त उपस्थित होगा और तब इस यह के सम्बन्ध में समस्त कल्पनाओं का अवसान हो जायगा। बहुत दिनों से वैज्ञानिकों की यह धारणा रही है कि मंगल यह और शुक्र यह में जीवन का अस्तित्व पाया जाता है।

इसके पहले रूस ने चन्द्रलोक में राकेट उड़ाया था। इतना ही नहीं, बल्कि लुनिक के माध्यम से चन्द्रमा की जो दिशा अवतक अहश्य थी, उसका फोटोप्राफ मनुष्य को दृष्टिगोचर कराया है। एक- एक कर कई स्पुटनिकों को उड़ाकर और अन्तिम दो स्पुटनिकों में जीवित प्राणी को बैठाकर तथा उन्हें पृथिवी की परिक्रमा कराकर सशरीर वापस ले आने में वह सफल हुआ है। ४ फरवरी को उसने साढ़े छह टन, अर्थात् १०० मन से भी अधिक वजन का एक स्पुटनिक उड़ाया था। यह स्पुटनिक इतना वड़ा है और इसकी यांत्रिक किया इतनी विशाल है कि पहले के स्पुटनिकों, के साथ इसकी कोई तुलना ही नहीं हो सकती। इस स्पुटनिक से जो बेतार-संकेत मिल रहे हैं, वे हूबहू मनुष्य के कंटस्वर के समान हैं। रूस के वैज्ञानिकों का कहना है कि आधुनिकतम स्पुटनिक द्वारा मनुष्य की महाश्रह्न्य-परिक्रमा एवं प्रहान्तर-यात्रा का पथ बहुत कुछ प्रशस्त हो गया है। कुछ समय के वाद ही मनुष्य प्रहान्तर-यात्रा की दिशा में पाँव बढ़ाने लगेगा।

सोवियत रूस ने १२ अप्रैंल, १६६१ को सर्वप्रथम एक मानव को अन्तरिक्त में भेजा और उसे सकुशल पृथ्वी पर उतार लिया। अन्तरिक्त में जानेवाले व्यक्ति का नाम यूरी अलेक्सेयेविच गेगारिन हैं। वह साढ़े चार टन वजन का जहाज अन्तरिक्त में १००० मिनट तक रहा। उसने एशिया माइनर और अफ्रिका के ऊपर से दो वार सूचना भेजी कि वह सकुशल है। वह पूर्व-निर्धारित चेत्र में मास्को-समय के अनुसार पूर्वाह्णा में १० बजकर ५५ मिनट पर, लंदन समय के अनुसार ७ बजकर ५५ मिनट पर उतर गया।

पता चला है कि रूस ने मास्को से नौ सौ मील दूर यूराल सागर के समीप एक सौ पचास टन वजन का सुपर राकेट छोड़ा था, जिसका आकार अन्तरिच्च में पहुँचने पर फैलकर दस लाख टन वजन के आकार की वस्तु-जैसा हो गया। यह सुपर राकेट अपने साथ साढ़े चार टन वजन का अन्तरिच्च यान ले गया था, जिसमें गेगारिन सभी प्रकार की सुरचा-व्यवस्थाओं के साथ वैठाया गया था। अन्तरिच्च-यान के जिस डव्बे में वह रखा गया था, उसमें लगभग ४० सेंटम ऑक्सिजन तथा लगभग १ सेंटम कार्बन-डाइऑक्साइड रखा गया था। उस केंदिन में ऐसी व्यवस्था कर दी गई थी, जिसमें साठ-सत्तर डिग्री फारेनहाइट तक की गली रह सके और अन्तरिच्च-यात्री को वह गली आनन्ददायक प्रतीत हो।

जिस राकेट पर वह उड़ा था, उसे उड़ती हुई अवस्था में ही छोड़कर उस पर लदे हुए साढ़े चार टनवाले अन्तरित्त यान से वह पृथ्वी पर उतर गया। अपना अनुभव बताते हुए उसने कहा कि 'में अन्तरित्त में विना वजन का हो गया, फिर भी मैं लिख सकता था तथा काम कर सकता था। मेरे हाथ में कोई वजन नहीं आने पर भी मेरी लिखावट नहीं बदली। फिर भी, कलम को पकड़े रहना आवश्यक था। मैं देख रहा था पृथ्वी को, महादेशों के समुद्री किनारों को, द्वीपों को, बड़ी-बड़ी निद्यों और फैले हुए महासागरों को। सब कुछ साफ दिखाई दे रहा था। लगता था, बिलकुल काले आसमान में पृथ्वी तैर रही है कितनी सुन्दर दीख रही थी वह। मैंने सूरज और सितारों की चमक देखी। ज्यों-ज्यों मैं नीचे उतरता गया, पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का असर पड़ता गया और मुम्मों वजन आता गया।'

गेगारिन की इस अन्तरिच्च-यात्रा से एक ग्रह से दूसरे ग्रह में जाने का रास्ता खुल गया है। उसने स्वयं कहा है कि अब मैं शुक्त और मंगत की सैर क़र्ना पसन्द कहाँगा।

महत्त्वपूर्ण वैज्ञानिक श्रनुसन्धान

स्वीडन की विज्ञान-अकादमी ने डॉ॰ विलार्ड एफ॰ लिबी और डॉ॰ डोनाल्ड ए॰ ग्लेसर को उनकी अमृतपूर्व सफलताओं के लिए क्रमशः रसायन-विज्ञान और भातिक विज्ञान के नोबेल पुरन्कार प्रदान किये। ये दोनों वैज्ञानिक अमेरिका के कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय से समबद्ध हैं। भातिक विज्ञान के चेत्र में अमरीकी वैज्ञानिकों ने सृष्टि की अज्ञात सीमाओं में प्रवेश किया और कुछ जटिल प्रकार के रसायनों के उत्पादन पर प्रकृति के एकाधिकार को भंग किया।

डॉ॰ लिबी ने 'आराविक कैलेरडर' का आविष्कार करके पुरस्कार प्राप्त किया है। यह कैलेरडर २० हजार वर्ष तक के पुराने पौधों और पशुओं के अवशोपों की आयु का टीक-टीक निर्धारण कर सकता है। यह भू-गर्भशास्त्रियों, भू-भातिकशास्त्रियों एवं पुरानत्त्ववेत्ताओं के लिए विशेष रूप से उपयोगी है। डॉ॰ ग्लेसर ने 'युद्बुद-प्रकोष्ठ' (बबुल चेंम्बर) का आविष्कार किया है। इसकी सहायना से बैज्ञानिक कर्णों की किया-प्रतिक्रिया अध्ययन करने में समर्थ होते हैं। इस समय बुद्बुद-प्रकोष्ठ अधिक शक्तिशाली अगुभंजक यंत्रों के महत्त्वपूर्ण अंग हैं।

डॉ॰ एलेन आर सैग्डंज ने कैनिफोर्निया के पालोनर पर्वत पर स्थित २०६ इंच व्यासवाले दूरवीचरण-यंत्र का प्रयोग करके एक ऐसे नक्षत्र-पुंज की खोज की है, जो नक्ष्त्रों की आयु के सम्बन्ध में आधुनिक सिद्धान्तों के अनुसार २४ अरव वर्ष प्राचीन प्रतीत होता है।

इसी दूरवी ज्या-यंत्र की सहायता से डॉ॰ सडोल्फ मिन्कीवसी ने पृथ्वी से ६ अरव प्रकाश-वर्ष दूर-स्थित एक नज्ञावली का चित्र खींचा। इसके पूर्व केवल ३ अरव प्रकाश-वर्ष की दूरी पर स्थित अन्तरिज्ञीय पिराड का चित्र ही लिया जा सका था।

मिशिगन-विश्वविद्यालय के खगोलशास्त्रियों ने वलयावृत्त-प्रह शान का रेडियो दूरवीच्चर्ण-यंत्र द्वारा पर्यवेचरण किये जाने की सूचना दी। इससे इस खोज की पुष्टि हुई है कि शानि प्रह के वातावरण का तापमान २=३ अंश फारेनहाइट है।

स्टेन फोर्ड विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने स्र्य के प्रभा-मराइल के साथ राइर-सम्पर्क स्थापित किया। रसायन-विज्ञान के चीत्र में हार्वर्ड-विश्वविद्यालय के डॉ॰ आर॰ वी॰ बुइवर्ड ने प्र्रा रूप से मानव-निर्मित प्रथम क्लोरोफिल के तैयार होने की घोषणा की। इस हरे रसायन की सहायता से पौधे स्र्य के प्रकाश, जल और वायु को आत्मसात् करके शर्करा उत्पन्न करने में समर्थ होते हैं।

पिट्सवर्ग-विश्वविद्यालय के एक अन्य रसायनशास्त्री डॉ॰ पैर्नाटांटिस काटसोयान्निस्न तथा उनके जापानी सहयोगी डॉ॰ के॰ टी॰ सुजुकी ने इन्सुलिन के स्रमाणु के दो-तिहाई अंश का कृत्रिम रूप से निर्माण करने की घोपणा की। इन्सुलिन के अभाव के कारण ही शरीर के भीतर रक्त और चीनी के अनुपात में असन्तुलन उत्पन्न होता है, जिसके फलस्वरूप मधुमेह का रोग उत्पन्न होता है। वैज्ञानिकों ने उस प्रक्रिया के प्रथम वैज्ञानिक तालिका-परीच्रण की स्चना दी, जिसके द्वारा कीटाणु हवा के नाइट्रोजन को परिवर्त्तित करके उसे ऐसा बना देते हैं कि उसका उपयोग पौधों के विकास में हो सकता है।

कोलंबिया-विश्वविद्यालय के भू-गर्भशास्त्रियों ने दक्तिणी अफ्रिका के छोर के दक्तिण में महासागर के तल-प्रदेश में एक ऐसी दरार की खोज की, जो इसी प्रकार की उन दरारों से सम्बद्ध हैं, जो अटलांटिक, हिन्द और प्रशान्त महासागरों के तल में स्थित हैं। खोज से इस सिद्धान्त की सम्पृष्टि हुई कि ये सभी दरारें एक ही दरार के अंग हैं, जो सागर के तल में ४५,००० मील लंबी है।

स्किप्स इन्स्टिच्यूट ऑफ ओशनोप्राफी के डॉ॰ विक्टर ने यह खोज की कि सम्भवतः कई लाख वर्ष पूर्व कैलिफोर्निया से दूर-स्थित महासागर का धरातल एक भूकंपीय दरार के साथ-साथ फिसलकर ६०० मील दूर हट गया। इस दरार के उत्तर में धरातल पश्चिम की ओर मुड़ गया, जबिक इसका दिल्णी भाग पूर्व दिशा की ओर मुड़।

डॉ॰ मौरिस इविंग के निर्देशन के अन्तर्गत कोलंबिया-विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों की टोली ने अस्ट्रेलिया के दिल्ला सुदूर महासागर में पानी के भीतर एक विस्फोटक धमाका उत्पन्न किया। इसके परिग्रामस्वरूप उत्पन्न ध्विन पानी के नीचे प्रवाहित एक जलधारा के साथ-साथ अफ्रिका का चक्कर लगाती हुई अटलाग्टिक महासागर तक गई। धमाके से उत्पन्न ध्विन विस्फोट-स्थल से १२ हजार मील दूर-स्थित बरमूदा में सुनी गई।

ब्रुकर्हवेन राष्ट्रीय प्रयोगशाला में वैज्ञानिकों ने एक नवीन अगुभंजक-यंत्र द्वारा प्रोटोन कर्णों को आघात पहुँचाकर ३०,००,००,००,००० इलेक्ट्रोन वोल्ट की शक्ति उत्पन्न करने में सफलता प्राप्त की। यह यंत्र संसार का सर्वाधिक शक्तिशाली अगुभंजक यंत्र है।

बड़े वैज्ञानिक आविष्कार

	TO ABILL	th affidatile	
ऋाविष्कार	ईसवी	श्राविष्कारकों के ना	म देश
अलमिनियम	9820	वोह्लर	जर्मनी
आइर्न लंग	१६२ =	फिलिप ऐराड शावर्डिकर	
आइस-मेकिंग मशीन	9=29	गोह	. रा॰ अमेरिका
इंजिन, ओटोमोबिल	3028	बेंज	जर्मनी
इन्प्रें विंग हाफ-टोन	9=83	इव्स	अ न न। सं० रा० अमेरिका
इरिंडगो सिन्थेटिक	9 = = 0	बेअर	जर्मनो
इलेक्ट्रिक आर्क-लाइट	30=8	डेंबी	ं इ'गलैंड
इलेक्ट्रिक फैन	9==0	हीलर	र गलड
इलेक्ट्रिक लाइट, इन्केनडेसेएट	9=08	एडिसन	— सं० रा० अमेरिका
एक्स-रे	4326	रोएनजेन	जर्मनी
एटोमिक जेनरेटर	9849	यू॰ ए॰ सी॰ के वैज्ञानिक	जमना संकार कोरिक
एटोमिक वम	9884	सं ० रा ० अमेरिका के के	चानिक
ऐडिंग मशीन	१६४२	पंस्कल	
एयर-प्लेन (आजमाइशी)	१=६६	लैंग्ले	फ्रांस सं स
एयर-प्लेन हेलिकॉप्टर	9898	त्र नन	सं० रा० अमेरिका
एस्त्रो	9894	जार्ज रिचार्ड निकोलस	इ ° गलैंड •>ः
औटोमोबिल गैसोलिन	9 দ দ ও	डैम लर	इंगलैंड
केमरा, कोडक	9===	इस्टमेंन	जर्मनी
कीम सेपरेटर	१८७	डीलेवेल	सं॰ रा॰ अमेरिका
क्लॉक-पेराडुलम	१६५७	ह्यू गेन्स	स्विडन
गैस-वर्नर	9=44	<u>ब</u> ुनसेन	डच
गैस-मैराटल	१८६३	वेल्सबैच	जर्मनी
गैस-लाइटिंग	9 ७ ६ २	मरडॉक -	अस्ट्रिया
यामोफोन	9=७७	वर्दनर	स्कॉटलैंड
चश्मा	9390	आर्मेंटस	सं० रा० अमेरिका
टाइप-राइटर	9= ==	शोल्स शोल्स	, इटली
टेलियाफ, मैगनेटिक	१=३२	मोरसे /	सं॰ रा॰ अमेरिका
टेलिफोन	9508	नारस बोल	सं० रा० अमेरिका
टेलिफोन एम्पलिफायर	9892		सं॰ रा॰ अमेरिका
टेलिविजन	9878	डीफोरेस्ट २ -	सं॰ रा॰ अमेरिका
टेलिस्कोप, रिफ्रो क्टिव	१२५०	वेयर्ड	स्कॉटलैंड
टेलिस्कोप, रिफ्लेक्टिंग		रोजर बेकन	इ'गलैंड
टैंक, मिलिटरी	9 \$ 55	न्यूटन	इ'गलैंड
)	9898	स्विगटन	इ'गलैंड

त्राविष्कार	ईसवी	त्राविष्कारकों के न	ाम देश
टॉकिंग मशीन	9 = ৩৩	एडिसन	सं० रा० अमेरिका
टॉरपीडो	9=00	ह्वाइट लीड	इ'गलैड
है क्टर, कैटरपिलर	9800	हॉल्ट	सं० रा० अमेरिका
डायनामाइट	१ <i>≔६७</i>	नोबेल	स्विडन
डायनेमो	9 = ३ 9	माइकेल फराडे	इंगलैंड
डेक्टाफोन	3 = X X	सी॰ टेरएटर	सं० रा० अमेरिका
डीजेल इंजिन	428x	डीजेल	जर्मनी
ग्रमीमीटर	9009	र्यूमर	फ्रां स
गर्मामीटर (एयर)	१५६२	गैलिलियो	इटली
देयासलाई	8 2 x x	लंडस्ट्रोम	स्विडन
नाइलोन	१६३७	ङूपोराट	सं० रा० अमेरिका
युमेटिक रबर-टायर	9===	डनलप	सं० रा० अमेरिका
गवर-लूम	9051	कार्टराइट	इ गलैंड
पेयानो	3039	क्रिस्टफोरो	इटली
ोराडुलम	१४८१	गैलिलियो	इटली
गैरा शूट	१७८३	लिनोरमैं ड	फ्रां स
प्रिंटिंग प्रेस रोटरी	१=४७	आर० हो०	सं॰ रा० अमेरिका
प्रिंटिंग, मृवेवुल टाइप	9880	गुएटेनबर्ग	जर्मनी
काउराटे नपे न	१८८४	वाटरमैन	सं० रा० अमेरिका
<u> होटो-कलर</u>	9=89	लिपसैन	फां स
कोटोग्राफी	१=१४	नीप्से	फ्रां स
होटो-फिल्म	9===	ईस्टमैन गुडदिन	सं० रा० अमेरिका
बाइसिकिल (मॉडर्न)	9==8	स्टारले	इ'गलैंड
प्रैकेलाइ ट	9600	बाएकलैंड	सं० रा० अमेरिका
बेरोमीटर	१६४३	टोरिसेली	इटली
<u>बेलू</u> न	१७८३	मॉराट गोलिफयर वन्धु	फ्रांस
मशीनगन	9 = ६२	गैटलिंग	सं० रा० अमेरिका
माइक्रोफोन	9 = ৩৩	बर्तिनर	सं॰ रा॰ अमेरिका
मोटर-कार-पेट्रोल	9 ন ন ও	डैंमलर	जर्मनी
मोटर-साइकिल	955%	डैमलर ं	जर्मनी
मोनोटाइप	9==0	लनस्टोन	सं० रा० अमेरिका
मूबी-प्रोजेक्टर	9=88	जेनकिन्स	सं० रा० अमेरिका
मूवी-मशीन	9583	एडिसन	सं० रा० अमेरिका
राइफल	१४२०	कोल्टर	ंजर्मनी
रेयन	१८८३	स्वान	इ'गलैंड

	`	()	
त्राविष्कार	ईसवी	त्राविष्कारकों के	नाम केन
रिवॉल्वर	9=३०	कोल्ट	• **
रेकर्ड, डिस्क	9=8\$	वर्तिनर वर्तिनर	सं० रा॰ अमेरिका
रेडियो	9=87	मारकोन <u>ी</u>	सं० रा• अमेरिका
रेडियो एक्टिविटी	9588	वेक्वेरेल	इटली
रेडियो टेलिफोन	9605	वक्वरल डॉ॰ फोरेस्ट	फांस
रेलवे, स्टीम	१८०५ १८०५	डा इ फारस्ट स्टेफेन्सन	सं० रा० अमेरिका
लाइनो-टाइप	9==%	स्टकन्सन मगॅन्थोलर	इ गलैंड
लिथो प्राफी	9088	मगन्यालर सेनेफेल्डर	सं॰ रा॰ अमेरिका
लैम्प-आर्क	3008	सनफल्डर व्रश	
लेंम्प, मरकरी-भेपर	9893	त्ररा ह्य टिट	सं॰ रा॰ अमेरिका
लोकोमोटिव, फर्स्ट प्रै क्टिकल	9=78	खाटट स्टेफेन्सन	सं॰ रा॰ अमेरिका
लोकोमोटिव, स्टीम	9508	स्ट्रभन्सन ट्रेविथिक	इ'गलैंड
वाटर प्र,फिंग, रवर	१=२३ १=२३	द्र वित्यक मकिनटोश	इ गलैंड
वायरलेस, टेलिफोन	9802	माकनटारा फेरानडेन	इ गलैंड
वेल्डिंग इलेक्ट्रिक	9=00	भरागडन थोम्सन	सं॰ रा॰ अमेरिका
सवमेरिन	9= 8 9	वान्सम हॉलेंड	सं॰ रा॰ अमेरिका
सिनेमेटोग्राफ	9==६	हाला इ. फ्रीजी-ग्रीनी	सं॰ रा॰ अमेरिका
सिनेमेटोग्राफ टॉकिंग	9820	काजा-श्रामा सं० रा० अमेरिका	इंगलैंड
सिमेन्ट, पोर्टलैंड	9=82	आस्पडिन	
सीने की मशीन	9=३०	थिमीनर	इ'गलैंड
सेक्सटैंगट	9460	त्राही	<u> फ्रांस</u>
सेफ्टी-पिन	१८४६	हराट	जर्मनी
सेलुलॉयड	9=	पार्कस	सं ८ रा० अमेरिका
सोडा-वाटर	900	थाँम्सन	इंगलैंड
स्टीम-इ [*] जिन	१७६५	वाट	इ गलैंड
स्टीम-बोट	9500	फुल ट न	इ'गलैंड
स्टील	१=५७	विस्मेयर विस्मेयर	सं० रा० अमेरिका
स्टील, स्टेनलेस	9898	बियरती	इ [•] गलैंड •• ३:
स्पिनिंग जेनी	१७६•	हारग्रीव्स	इ'गलैंड
हाइड्रोजन-बम	9840	अग्रु-बम के वैज्ञानिक	इ'गलैंड
आगाविक कैलेगडर	9840	डॉ॰ लिबी	सं॰ रा॰ अमेरिका
बवुल-चैम्बर	9860	डॉ॰ ग्लेसर	सं॰ रा॰ अमेरिका
	•	. (141)	सं॰ रा॰ अमेरिका

(२१०) प्रसिद्ध दूरवीत्तण-यंत्र

नाम .	आकार (इंच	में) वेधशाला
पैलोमर	२००	माइराट पैलोमर (केलिफोर्निया, सं० रा० अ०)
माउराट विल्सन	900	पैसाडेना (कैलिफोर्निया, सं० रा० अमेरिका)
डन लप	৩४	रिकामोंडहिल (कनाडा)
डोमिनियन एस्ट्रो-फिजिकल	७२	विक्टोरिया वी० सी० (कनाडा)
पर्किन्स	€ €	डेलावर (सं० रा० अमेरिका)
हार्वर्ड	६१	हार्वर्ड (सं॰ रा॰ अमेरिका)
ब्लोएमफोराटन	Ęo	दिच्या अफ्रिका
माउर्ट विल्सन	Ęo	् पैसाडेना (सं० रा० अमेरिका)
कोर्डोवा	६०	अर्जेंगटाइना
येक्स	४०	विलियम बे (सं॰ रा॰ अमेरिका)
लिक	३६	माउएट हैमिल्टन (कैलिफोर्निया)
पेरिस यूनिवर्सिटी	३ २ ह	मेउडन (फांस)
एस्ट्रो-फिजिकल	३ १ १	पोट्सडम (जर्मनी)
एलेग्नी	३०	पिट्सवर्ग (सं॰ रा॰ अमेरिका)
बिस्कोफशीम	३०	नाइस (फ्रांस)
पौलकोवा	3.0	लेनिनग्राड (रूस)



विविध ज्ञातन्य वातें

भोजन के कुछ आवश्यक तन्त्र तथा उनकी प्राप्ति के साधन

क्षार, खनिज, चिकनई, लवग् आदि-

क्षार, खानज, चिकनइ, लवग् श्राात्—				
तस्व	कार्य	प्राप्ति के कुछ प्रमुख साधन		
प्रोटीन	पोषण करना; मांम वदाना एवं उप्णाना देना।	दाल, दूघ, गोश्त, मछली, अंडे एवं तरकारियाँ।		
स्टार्च (श्वेतसार)	शिक्त एवं उप्लाता देना ।	आलू, मृली, गाजर, शकरकंद, गेहूँ, चावल, जौ, वाजरा, मकई, चीनी और गुड़।		
चिकनई (फेंट)	आवश्यक ताप और श्रम- शक्ति देना।	घी, मक्खन, तेज़, चरवी ।		
खनिज लवगा	पाचन-किया में सहायता पहुँचाना, अस्थियों को मजवूत बनाना तथा रक्त को शुद्ध रखना।	अन्न, फल तथा साग-स ञ्जी ।		
केलिशियम	वचों की हड्डी वनाना, हृदय की किया टीक रखना, फेफड़े को स्वस्थ और मजवृत वनाना।	हरी तरकारियाँ, दाल, हरा साग, दूध, मोती का भस्म, आलू, सहिजन, सन्तरा, चौलाई, मेथी का साग, खजूर, अंजीर, अमरूद, कटहल, जामुन, किशमिश, इमली, वेर।		
लोहा	रक्त-वद्ध क ।	मेथी, वथुआ और पालक का साग; मुनका, अंजीर, अनार, मस्र, मटर, गोभी, गाजर, प्याज, चुकन्दर, इमली, अमस्द, सेव, केला, अंगूर, कटहल, आम, ताड़, पपीता, नासपाती।		
फास्कोर्स	हड्डी वनाना, शरीर और दिमाग को पुष्ट करना ।	ककड़ी, गाजर, मूली, दूध, फल, गोमी, सेम, विना छुँटा चावल, गेहूँ, सेव, केला, मक्रोय, खजूर, अंजीर, कटहल,		

असरूद, नींवृ, नारंगी, ताड़, नासपाती, किशमिश, टमाटर, इमली, बेर, मांस,

मछली और अंडा।

तत्त्व	कार्य	प्राप्ति के कुछ प्रमुख साधन
सलफर	रक्त-शोधन, चर्मरोग निवारण ।	मृत्ती, प्याज, फूलगोभी, पात गोभी, लालगोभी, शलजम, टमाटर।
पोटाशियम		गाजर, पालक, टमाटर, प्याज ।
क्लोरिन	पाचन ।	पालक, बथुआ, टमाटर, केला ।
फ्लोरिन	नेत्रदोष-निवारगा ।	लहसुन, प्याज, पालक, गोभी, चुकन्दर कॉडलिवर ऑयल, अंडे की जर्दी।
ताँबा	पाचन-क्रिया में सहायता देना।	गाजर, मूली, फूलगोभी, शलजम, प्याज, टमाटर, आलू, पालक।
मेंगनिज	नपु [*] सकत्व-निवारगा ।	गेहूँ का चोकर, चावल का कना।
सोडियम	पाचन ।	सेंघा नमक, सोडा नमक, शाक, तरकारियाँ।
मैगनेसियम	स्नायुओं को सशक्त बनाना ।	नींबृ, अंजीर, ककड़ी, बादाम, पालक, मृ्ली, पातगोभी, गेहूँ, अंडे की जर्दी ।
् आयोडिन	कोषों को चैतन्य रखना, बालों का पोषण करना।	ककड़ी, सेवार, भींगा मछली, काड- लिवर ऑयल, अनानास, लहसुन, सिंघाड़ा, कमलगट्टा, कसेरू।
सिलिकन	वालों को वड़ाना एवं उन्हें सुन्दर और दढ़ करना ।	गेहूँ, जौ, अंजीर, गोभी, पालक ककड़ी ।
विटामिन—		

विटामिन का अन्वेषणा सन् १६१० ई० के लगभग सर फ्रेंडरिक कोलैएड हॉपिकिन्स ने किया। ये कई प्रकार के हैं, जिनका विवरण नीचे दिया जाता है—

किया। य कई प्रकार के हैं, जिनकी विवरण नाचे दिया जाता है—			
विटामिन के नाम	कार्थ	प्राप्ति के प्रमुख साधन	
विटामिन ए	शरीर-पोषणा, रोग निवारणा, नेत्रज्योति-वद्ध [°] न।	द्ध, दही, घी, मक्खन, मट्टा, पालक, गोभी, टमाटर, मूली, गाजर, नींबू, आलू चौराई साग, धनिया की पत्ती, सिंहजन, पपीता, खजूर, कटहल, आम, नारंगी, बेल, जानवरों की चरबी और यकृत।	
विटामिन बी	पाचन-शक्ति बढ़ाना ।	विना छाँटा चावल, चोकरदार आटा, दाल, खमीर, बथुआ, पालक, टमाटर,	

मूली, गोभी, शलजम, प्याज, गाजर,

करमकल्ला।

विटामिन के नाम	कार्य	प्राप्ति के कुछ प्रमुख साधन
विटामिन सी	रक्त-शोधन, दाँत और मसृढ़े को मजबूत करना ।	हरी पत्ती वाले साग, सन्तरा, नींवू, खट्टाफल, श्रंकुरित गेहूँ और चना, प्याज
		शलजम, अनानास, गाजर, अमरूद, पर्याता, नासपाती।
विटामिन डी	हड्डी और मांसपेशियों को दृढ़ करना ।	स्र्य-िकरण, घी, दृघ, मक्खन, अंडे की जर्दी, मछली और मछली के यक्टत का तेल।
विटामिन ई	शुक्रदोष-नाशक, प्रजनन- शक्ति देना ।	हरी पत्तीवाले साग, जैत्न का तेल, नारियल का तेल, नारियल, गेहूँ का चोकर, सलाद, मक्खन, सूखा मांस,
विटामिन जी	चमड़े का स्खापन दूर करना।	दूध । कोमल साग-तरकारियाँ, ताजा फल, मस्र, मटर, गेहूँ, हाथ-छाँटा चावल, धारोप्सा दूध, ताजा मक्खन, अंडा ।

कागज के आकार

अन्तरराष्ट्रीय राजनीतिक समीक्षा

अन्तरराष्ट्रीय दृष्टि से १६६० ई० का वर्ष विश्व के लिए शुभ नहीं कहा जा सकता। चिन्ता एवं उद्विग्नता में यह वर्ष व्यतीत हुआ । तृतीय विश्व-युद्ध छिड़ने की आशङ्का कई घटनाओं को लेकर उत्पन्न होती रही, किन्तु राजनेताओं की दूरदर्शिता के कारण वह आशङ्का टल गई। १६६० ई० के वसंत में रूस-ग्रमण का आमंत्रण राष्ट्रपति आइसन हावर ने स्वीकार कर लिया था, जिससे यह आशा की जाने लगी थी कि दो शिक्तशाली शिविरों के वीच शीतयुद्ध का तनाव दूर हो जायगा और १६ मई को होनेवाला शिखर-सम्मेलन सफल होगा । किन्तु, इससे पहले ही ६ मई को अमेरिका का जासूसी वायुयान यू-२ रूस द्वारा गिरा दिया गया और उसका चालक जो जीवित रह गया था, गिरफ्तार कर लिया गया। इसके फलस्त्ररूप दोनों देशों में तनातनी बहत बढ गई। खुश्चेव ने यह घोषणा की कि वे शिखर-सम्मेलन में तबतक सम्मिलित नहीं होंगे, जवतक अमेरिका अपनी उक्क काररवाई के लिए पश्चात्ताप न करे। निर्दिष्ट तिथि को अमेरिका. ब्रिटेन और फ्रांस के प्रधान शिखर-सम्मेलन में सम्मिलित हुए, किन्तु रूस की अनुपस्थिति के कारण सम्मेलन विफल रहा। ख़रचेव ने यह भी घोषणा की कि अमरीकी राष्ट्रपति को रूस-भ्रमण का जो आमंत्रण दिया गया, उसे वह वापस लेते हैं। जासूसी वायुयान के चालक फ्रान्सिस पावर्स पर मुकदमा चलाकर उसे आजीवन कारावास का दगड मिला । इन सब कारगों से दो शक्ति-शिविरों के बीच राजनीतिक द्वन्द्व और भी उग्रतर हो उठा । अप्रैल में सिंगमैनरी दिल्ला कोरिया के राष्ट्रपति-पद से च्युत हुए।

मई में, तुर्की में पहले समर-शिचार्थियों का वाद में सेना का, विद्रोह हुआ तथा राष्ट्रपति और प्रधान मंत्री अपने पदों से हटाकर बन्दी बना लिये गये।

जापान में छात्र-समाज का विद्रोह हुआ और जुलाई में प्रधान मंत्री किशी को राष्ट्रपति आइसन हावर को आमंत्रित करने के कारण छुरे से आक्रमण करके घायल कर दिया गया। किशी-सरकार का पतन हुआ। जापान के वामपंधियों ने अमेरिका-जापान की सुरत्ता-सन्धि का इतना प्रबल विरोध किया कि राष्ट्रपति आइसन हावर को अपनी प्रस्तावित जापान-यात्रा स्थगित कर देनी पड़ी।

लंका में डडले सेनानायक की सरकार का पतन हुआ और उसके बाद वहाँ आम चुना बहुआ। श्रीमती सिरीमाओ भंडारनायक को प्रधान मंत्री का पद मिला।

दिल्लिणी अफ्रिका में रंग-मेद की नीति के कारण वहाँ के अश्वेताङ्ग निवासियों में उत्ते जना बनी रही। वहाँ के गोरे प्रधान मंत्री पर एक गोरे ने ही गोलियाँ चलाई।

सन् १६६० ई० की अन्तरराष्ट्रीय घटनाओं में अफ्रिका महादेश का अभ्युत्थान एक उल्लेखनीय घटना है। नाइजीरिया, कैमलन्स, माली प्रजातंत्र, मडागास्कर, कांगो आदि देश स्वाधीन हुए। इससे पहले घाना स्वाधीन हो चुका था। सन् १६६० के जुलाई माह में घाना में जनतंत्र की स्थापना हुई और वहाँ के राष्ट्रपति नकुमा के नेतृत्व में सर्व-अफ्रिका जातीय संघ के रूप में एक आदर्श की भित्ति प्रतिष्ठित हुई। माली प्रजातंत्र गृह-विवाद के कारण दो भागों में बँट गृया और एक देश के बदले वहाँ दो स्वाधीन देश हो गये। कांगो की अवस्था, बड़ी शोचनीय रही।

स्वाधीन होने के वाद ही कांगो के कर्रागा-अबत ने केन्द्रीय शायन को अस्वीकार करते हुए अपनी संप्रभुता की घोपणा कर दी। इसके बाद वहाँ के वैधानिक प्रधान मंत्री लुसुम्वा को हरा कर मोवूत् नामक एक सामरिक अधिनेता ने अपना आधिपत्य स्थापित किया। राष्ट्रपति कसावृत् और मोवूत् इन दोनों ने मिलकर देश को गृह्युद्ध की ओर डकेत दिया। संयुक्त राष्ट्रसंघ के हस्तचेप में मी कांगो की समस्या हल नहीं हो सकी है, बिल्क स्थिति और भी जिटल हो गई है। उत्तर अफिका के फ्रांस-अधिकृत देशों में ट्युनिश और मोरको पहले ही स्वाधीन हो चुके हैं। किन्तु अलजीरिया का स्वाधीनता-संप्राम अभी तक चल रहा है और धन-जन की आहुति दी जा रही है। इस संप्राम को आरम्भ हुए सात साल हो गये। फ्रांस के राष्ट्रपति जेनरल दगाल वहाँ के राष्ट्र-वादियों को शान्त करने में समर्थ नहीं हो रहे हैं। दगाल स्वयं अलजीरिया गये हुए थे, किन्तु वहाँ के जुड्य राष्ट्रवादियों का कुद्ध मनोभाव देखकर उन्हें अपनी यात्रा स्थिगत करनी पड़ी। इस प्रकार सारे अफिका महादश में, जो अवनक सोया हुआ समस्मा जाता था, एक नव जागरण एवं आत्म-चेतना की लहर फैल गई है और वहाँ के अधिकांश देश विदेशी दासता से मुक्त हो चुके हैं।

इसी प्रकार की एक घटना दिल्ला अमेरिका के क्यूबा देश में भी घटित हुई है। जुलाई में वहाँ के प्रधान मंत्री कास्त्रों ने सुरत्ता-परिपद् के पास अमेरिका के विरुद्ध एक पत्र मेजा। इसके वाद ही उन्होंने तेल के दो शोधनागारों पर अधिकार कर लिया। इन दोनों पर अमेरिका का मालिकाना हक था और उसके द्वारा ही वे परिचालित हो रहे थे। इसके वाद एक ब्रिटिश तेल-शोधनागार का भी उन्होंने राष्ट्रीयीकरण कर दिया। इससे अमेरिका की कोपहिष्ट क्यूबा के ऊपर पड़ी। किन्तु उधर खुश्चेव ने क्यूबा को अभयदान का आश्वासन दिया। इससे मामला आगे नहीं बढ़ा। किन्तु, अमेरिका के साथ कट्टना एवं मनोमालिन्य बना ही हुआ है। अमेरिका के प्रभाव पर क्यूबा की घटना के कारण आघात अवश्य पहुँचा है।

इथोपिया में सम्राट् हेलसेलासी की अनुपस्थिति में एक विद्रोह खड़ा हो गया। आरम्भ में यह वताया गया कि इस विद्रोहके पीछे युवराज का हाथ है, किन्तु वाद में पता चला कि विद्रोहियों ने स्वार्थ-साधन के लिए जान-वूमकर युवराज के नाम को विद्रोह के साथ जोड़ दिया है। विद्रोह का सर्वथा दमन कर दिया गया और विद्रोहियों को कड़ा दराड़ दिया जा रहा है।

१५ दिसम्बर को नेपाल-नरेश ने सहसा शासन-भार अपने हाथ में ले लेने और वहाँ के विधान-मएडल को भंग कर देने की घोषणा की। प्रधान मंत्री तथा अन्य कई मंत्री गिरफ्तार कर लिये गये। २६ दिसम्बर को उन्होंने एक परामर्शदात्री मंत्रिपरिषद् का गठन किया। बेलिजियम में भी देशव्यापी हड़ताल कई दिनों तक चलती रही।

१० नवम्बर को अमेरिका के राष्ट्रपति-पद पर वहाँ के डिमोक्रेटिक दल के उम्मीद्वार श्रीजान कनेडी का निर्वाचन एक उल्लेखनीय महत्त्वपूर्ण घटना है। गत आठ वर्षों से अमेरिका के राष्ट्रपति वहाँ के रिपब्लिकन दल के श्रीआइसन हावर थे। जॉन कनेडी की आयु ४३ वर्ष की है और वे रोमन कथोलिक धर्म-सम्प्रदाय के अनुयायी हैं। पाश्चात्य शिक्त-समूह में अमेरिका सर्वाधिक शिक्तशाली है, और इस दल का प्रमुख प्रवक्ता है। इसलिए, अमेरिकी राष्ट्रपित का पद अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है।

सोवियत प्रधानमंत्री श्रीख़ुश्चेव ने जॉन कनेडी के निर्वाचन पर मुक्त हृदय से उनका अभिनन्दन किया है और यह आशा प्रकट की है कि 'राष्ट्रपति फ्रेंकलिन रूजवेल्ट के शासन-कार्य काल में जिस प्रकार अमेरिका और रूस के बीच घनिष्ठ संपर्क स्थापित हुआ था, उसी प्रकार आपके शासन-काल में भी यह सम्पर्क क्रमशः घनिष्ठ होता जायगा। केवल रूस और अमेरिका के जनगण के मौलिक स्वार्थ की दृष्टि से ही यह आवश्यक नहीं है, विन्क सारी मनुष्य-जाति तृतीय महायुद्ध की आशंका से परित्राण पाने के लिए जो आन्तरिक इच्छा प्रकट कर रही है, उस बृहत्तर स्वार्थ के लिए यह आवश्यक है। संसार के बहुसंख्यक लोगों की दृष्टि संयुक्त राज्य अमेरिका और सोवियत रूस पर निवद्ध है। कारण, इन दो राष्ट्रों के पारस्परिक संपर्क पर ही मुख्यतः विश्वशान्ति का भाग्य निर्भर करता है। गत २० जनवरी को नवनिर्वाचित अमेरिकी राष्ट्रपति जॉन कनेडी ने कार्य-भार प्रहण किया। इस अवसर पर उन्होंने जो आनुष्टानिक भाषण किया है, उसमें उन्होंने स्वेच्छाचारी निष्ठ्र शासन, दरिद्रता, रोग एवं युद्ध के विरुद्ध संग्राम में प्रवृत्त होने की दृढ़ता प्रकट की है। आपस की वातचीत द्वारा शान्ति की नीति का पूर्णातः समर्थन किया है। उन्होंने यह दृढ़ संकल्प व्यक्त किया है— "प्रत्येक राष्ट्र को चाहे वह हमारा शुभकामी हो या अशुभकामी यह जान लेना चाहिए कि स्वतंत्रता के उत्तर जीवन और सफलता को सुनिश्चित करने के लिए हम किसी भी मृल्य को चुकाने, किसी भी भार को वहन करने, किसी भी किटनाई का सामना करने और किसी भी मित्र का समर्थन करने या किसी भी शत्रु का विरोध करने के लिए तैयार रहेंगे।"

नवम्बर में सोवियत रूस की राजधानी मास्को में = १ कम्युनिस्ट और श्रमजीवी दलों का एक गुप्त सन्मेलन तीन सप्ताह तक चलता रहा। पर्यवेत्नकों का कहना है कि इससे पहले कम्युनिस्टों का इतना वड़ा शीर्ष-सम्मेलन कभी नहीं हुआ था। समाचार-पत्रों में सम्मेलन का जो संज्ञित कार्य-विवरण प्रकाशित हुआ है, उससे पता चलता है कि सम्मेलन के घोपणा-पत्र में शान्ति-पूर्ण सह-अस्तित्व की नीति पर जोर दिया गया है और कहा गया है कि युद्ध घातक रूप में अवश्यम्भावी नहीं है और कम्युनिस्ट देश लेनिन के शान्तिपूर्ण सह-अस्तित्व और कम्युनिस्ट तथा पूँजीवादी देशों के बीच आर्थिक प्रतियोगिता के सिद्धान्त का अनुसरण करेंगे।

घोषणा-पत्र में कहा गया है कि कम्युनिस्ट देशों को विश्वच्यापी आणिवक युद्ध से मानवता की रज्ञा अवश्य करनी चाहिए। 'साम्राज्यवादियों की ओर से प्रथमाक्रमण के जो कार्य हों, उनका प्रतिरोध जनसंग्रामों द्वारा किया जाय।' वर्गयुद्ध-श्रेणी-संग्राम, राष्ट्रीय मुक्ति-संग्राम तथा श्रमजीवियों के सामाजिक अधिकारों के विस्तार के लिए जोर संग्राम चला जाय, उसमें सम्मिलित भाव से कार्य करने पर घोषणा-पत्र में जोर दिया गया है। यह भी कहा गया है कि युद्ध पूँजीवाद का अटल सहचर है और जबतक साम्राज्यवाद का अस्तित्व है, प्रथमाक्रमण-युद्ध के लिए भूमि तैयार होती रहेगी।

सन् १६६१ ई० के जनवरी महीने के प्रथम सप्ताह में मोरको के कासाब्लांका नगर में अफिका के ६ राष्ट्रों के प्रधान तथा लंका और अलजीरिया की सामरिक (विद्रोही) सरकार के प्रतिनिधि एक सम्मेलन में उपस्थित हुए। चार दिनों तक यह सम्मेलन चलता रहा। सम्मेलन द्वारा स्वीकृत प्रस्तावों में बारहुंग सम्मेलन की नीति में दृढ़ विश्वास प्रकट किया गया है और संयुक्त राष्ट्रसंघ के प्रति श्रद्धा प्रदर्शित की गई है। जो सब प्रस्ताव स्वीकृत हुए हैं, उनमें सबसे बढ़कर महत्त्वपूर्ण प्रस्ताव वह है, जिसमें एक संयुक्त सामरिक परिचालक-मराइली गठित करने की बात कही गई है। अफिका के स्वाधीन राष्ट्रों के सेनापतियों को लेकर यह परिचालक-मराइली गठित होगी। समय-

के सम्बन्ध में विचार किया जायगा। पृथक सप में अफ्रिका के किभी राष्ट्र की सुरज्ञा विपन्न होने पर उसकी सहायता की जायगी। अफ्रिका के रामस्त राष्ट्रों के बीच आर्थिक रहयोग तथा विभिन्न देशों की राजधानियों के मध्य डाक और तार रास्वस्थ-स्थापन का निश्चय भी एक संकल्प के द्वारा किया गया है। अफ्रिका के समस्त राष्ट्रों के बीच सम्पर्क-स्थापन के लिए एक विशेष कार्यालय एवं एक विशेष कर्मचारी नियुक्त करने की घोषणा की गई है। अफ्रिका के समस्त राष्ट्रों से यह अनुरोध किया गया है कि वे कार्याञ्चांका-सम्मेलन के साथ सहयोग-स्थापन करें और अफ्रिका की एकता की रज्ञा में सहायता प्रदान कर समग्र अफ्रिका की स्वाधीनता के कार्य में कियात्मक अंश प्रहण्य कर लें। गत दितीय महायुद्ध के अन्तिम वर्ष, १६४५ ई० में जापान के दो बोड़ शहर हिरोशिमा और नागासाकी में अमरीकी सेना की ओर से अणुवम गिराये गये थे। जापानियों की ओर से बताया गया था कि इसके फलस्त्रक्य हिरोशिमा में हताहतों की संख्या ४००,००० थी, जिसमें मृत २५०,००० थे। अमिरिका की और से हताहतों की संख्या करने के लिए एक ब्यायेग नियुक्त किया गया था। उसकी ओर से यह घोषणा की नई है कि १६४५ के आगाविक विश्वेष्ट में हिरोशिमा में ०६,४०० जापानी मरे। हताहतों की कुल संख्या १४,२२० थी। नागासाकी में कुल ५१,७०० हताहत हुए, जिनमें मृतकों की संख्या १४,२२० थी।

लाञ्जोस- सन् १६५४ ई० में जेनेया-इकरारनामे के अनुसार हिन्द चीन फ्रांस के साम्राज्यवादी शासन से मुक्त हुआ । इस समय कंबोडिया, लाओस और बीतनाम इन तीन राष्ट्रों का जन्म हुआ । दीतनाम के उनगंश और लाओस के उत्तर में अवस्थित दो अबल (पैथेट लाओस) मल भुखराड से पृथक हो गये और उत्तर वीतनाम के रूप में हो-ची-मिन द्वारा शासित एक स्वतंत्र कस्युनिस्ट-राष्ट्र की प्रतिष्ठा हुई। पेथेट लाओस भी एक कम्युनिस्ट-अबल के रूप में अपनी स्वतंत्र सत्ता की रज़ा करता आ रहा है। इस समय लाओस को लेकर जो अशान्ति उत्पन्न हो गई है, उसका कारण है लाओर पर पेथेट लाओस के साथ उत्तर वीतनाम का आक्रमण और उसके पीछे चीन और इस का हाथ तथा दूसरी ओर लाओन तथा थाइलेंड, वर्मा और दिन्निए। वीतनाम आदि कम्युनिस्ट देशों की रज्ञा के सम्बन्ध में अमेरिका की चिन्ता। गत वर्ष अगस्त महीने में कैंग्टन कं ले नामक एक सामियक अधिनेता ने लाओप की राजधानी वियनटाने पर अधिकार कर लिया और वहाँ की फ्रीमनौसावन की सरकार को उखाइ फेंका, इसके साथ ही उसने सोवजाफ्रिम के नेतृत्व में एक तटस्थ सरकार की स्थापना की। फृप्ति की सरकार को कम्युनिस्ट देशों ने मान लिया। अमेरिका प्रति वर्ष २४ करोड़ हाया लाङीस की सहायता के हर में प्रदान कर रहा था। अमेरिका के समर्थन से फूमिनौसावन का पुनः आविभीव हुआ और गत तीन नप्ताहों में राजधानी वियनटाने में उसके रक्त्याधीन युवराज वीन ओम ने प्रधान मंत्री के रूप में गद्दी पर दखल जमा लिया है। शोवन्नाफ़िम इस समय कंबोडिया में आधित हैं और कं ले कम्युनिस्टों के साथ मिल गये हैं। इसके वाद ही वहाँ लड़ाई आरम्भ हो गई है-कम्युनिस्टों और गैर-कम्युनिस्टों में। एक के पत्त में चीन तथा रूप और दूसरे के पत्त में अमेरिका है।

लाओत की समस्या के समाधान के लिए कम्बोडिया ने प्रस्ताव किया है कि चौदह राष्ट्रों का एक सम्मेलन बुलाया जाय। खुरचेव, द्गाल और हो-ची-पिन ने इस प्रस्ताव का समर्थन किया है। प्रस्ताव में कहा गया है कि एशिया के किसी तरस्थ देशों में यह सम्मेलन बुलाया जाय और सन् १६५४ ई० में जेनेवा-इकरारनामे पर जिन राष्ट्रों ने हस्ताक्तर किये थे, उनके अतिरिक्त अन्तरराष्ट्रीय

नियंत्रण-आयोग के तीन सदस्य राष्ट्र—भारत, पोलंगड, कनाडा और लाओय के पड़ोसी तीन देश—थाइलंगड, वर्मा और दिल्ण वीतनाम—इस सम्मेलन में भाग लें। हस ने केवल प्रस्ताव का समर्थन ही नहीं किया है, विल्क यह इच्छा प्रकट की है कि सम्मेलन कंवोडिया में हो। भारत अन्तरराष्ट्रीय आयोग को पुनरुजीवित करने के विचार को शीघ्र कार्यान्वित करने के लिए ब्रिटिश सरकार के अधिकारियों के साथ विचार-विमर्श कर रहा है।

श्रुलजीरिया — अलजीरिया उत्तर अफ्रिका का एक फ्रांसीसी उपिनवेश है। उत्तर अफ्रिका के ही दो और उपिनवेश मोरको और ट्युनिसिया फ्रांस के आधिपत्य से मुक्त हो चुके हैं। िकन्तु, अन्तजीरिया की समस्या अनेक कारणों से जिटल रूप धारण कर रही है। यहाँ के अधिवासियों में ६० लाख मुसलमानों के साथ-साथ प्रायः १० लाख फ्रांसीसी कई पीढ़ियों से वसे हुए हैं। वाणिज्य-व्यवसाय और कारोवार के च्लेत्र में उनकी प्रधानता है। मोरको और ट्युनिसिया की तरह अलजीरिया के पूर्ण स्वाधीन हो जाने पर वाणिज्य-व्यवसाय पर फ्रांसीसियों का पूर्ण अधिकार नहीं रह जायगा।

सन् १६५४ ई० की पहली नवम्वर को अलजीरिया के स्वाधीनताकामी राष्ट्रवादियों ने अलजीरिया में फ्रांसीसी एकाधिपत्य के विरुद्ध युद्ध की घोषगा की। वहीं युद्ध अबतक चल रहा है। इस राष्ट्रवादी दल का नाम है 'नेशनल लिवरेशन फारट', अर्थात् राष्ट्रीय मुक्ति-मोर्चा। इसके नेता अन्वास फरहात हैं। स्वदेश से भागकर उन्होंने व्यानिसिया में एक स्थायी सरकार का गठन किया है। संयुक्त अरव राष्ट्र की ओर से इस अस्थायी सरकार की पूरी सहायता मिल रही है। अञ्बास पिकिंग और मास्को गये हुए थे। चीन और रूस से भी उन्हें सहायता का आश्वासन मिला है। इसके फलस्वरूप अलजीरिया की समस्या ने अन्तरराष्ट्रीय द्वन्द्व का रूप धारण कर लिया है। फ्रांस नाटो (N.A.T.O) सामयिक सन्धि संगठन का एक सदस्य है और ब्रिटेन तथा अमेरिका के साथ मैत्री-सम्बन्ध में आबद्ध है। इसलिए, यहाँ की समस्या विश्व-शान्ति के मार्ग में वाधक सिद्ध हो रही है। ऐसी अवस्था में ही 'अलजीरिया अलजीरियावासियों के लिए' इस नी ति की घोषगा फ्रांस के राष्ट्रपति दगाल ने की। इससे वहाँ के सुसलमान प्रसन्न हुए, किन्तु फ्रांसीसी कृद्ध हो **उठे।** गत दिसम्बर मास में राष्ट्रपति दगाल अलजीरिया गये और वहाँ से लौटकर अलजीरिया के प्रश्न पर अलजीरिया तथा फ्रांस का जनमत ग्रहण करने का प्रस्ताव किया । जनमत ग्रहण किये जाने पर डेढ़ करोड़ मनुष्यों ने अलजीरिया में स्वायत्त-शासन स्थापित होने के पत्त में वोट दिये, ५० लाख मनुष्यों के विपत्त में वोट दिये और ६० लाख मनुष्यों ने वोट नहीं दिये। इस प्रकार, 'अल्जीरिया अल्जीरियावासियों के लिए' द्गाल की इस नीति के पत्त में अधिकांश मत आये और फल उनके अनुकूल हुआ। अब्बास ने दगाल के प्रस्ताव का स्वागत नहीं किया और अपने अनुयायियों को वोट नहीं देने का आदेश दिया। इसलिए मत-प्रहरा के बाद भी अब्बास के राष्ट्रवादी दल का मुक्कि-संप्राम बन्द होगा या नहीं यह कहना कठिन है। दगाल द्वारा प्रस्तावित स्वायत्त-शासन लाभ करने पर भी अलजीरिया पूर्ण स्वाधीन नहीं होगा। फ्रांस का किसी-न-किसी रूप में उस पर आधिपत्य बना ही रहेगा। इस स्थिति में भी वहाँ के फ्रांसीसी अधिवासियों को अरबी मुसलमानों का कत्र त्व मानकर चलना ही होगा। इसलिए, उनका रुख क्या होगा यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता । फिर भी, ऐसा अनुमान होता है कि अलजीरिया निकट भविष्य में ही स्वायत्त-शासनभोगी राष्ट्र के रूप में परिगात होगा। इधर अन्वास की अस्थायी सरकार ने एक वक्कव्य

जारी किया है, जिसमें कहा गया है कि राष्ट्रवादी दल फांस के साथ वातचीत करने के लिए इस शर्मा पर तैयार है कि अनजीरिया की जनता के साथ स्वतंत्र रूप में परामर्श किया जाय। उक्त दल का यह तर्क है कि स्वमान्य-निर्णय की जो योजना है और जिसे कार्यान्वित करने के लिए फांस प्रतिज्ञावद्ध है, उसका कार्यान्वयन उचित रूप से होना चाहिए। इसके लिए ऐसी अवस्थाओं की र्पाप्ट की जाय, जो निर्विवाद हो और यह काम या तो संयुक्त राष्ट्र का कोई अभिकरण करे अथवा फांस की सरकार और अलजीरिया के राष्ट्रवादी दल के वीच प्रत्यच्च वातचीत द्वारा ही। राष्ट्रवादी दल ६,७ और = जनवरी की जनमत-गणाना का निर्वाचन इस रूप में करता है कि उसके द्वारा यह अलजीरिया की समस्या का वातचीत द्वारा समाधान हो, इसके पच्च में मत दिया गया है। अलजीरिया के ऊपर किसी प्रकार की राजनीतिक स्थिति लादने का हठ फांस न करे। इस प्रकार, अलजीरिया की स्थायी सरकार ने अनजीरिया की समस्या का समाधान शान्तिपूर्ण और आपस की वातचीत द्वारा हो, इस सम्बन्ध में अपनी जो इच्छा प्रकट की है, उससे अनजीरिया की समस्या का एक नया कम आरम्भ होना है। अनजीरिया को स्वमाग्य-निर्ण्य का अधिकार दिया जाय, यह लच्च स्वीकार कर लिया गया है। अब मतमेद केवन इस वात का है कि स्वमाग्य-निर्ण्य तक पहुँचने की प्रणानी क्या हो ?

9३ फरवरी, १६६१ को प्राधिकृत रूप में कटंगा (कांगो) के मन्त्री ने यह सूचना प्रसारित की कि कांगो के भूतपूर्व प्रधान मन्त्री पेट्रिस लुमुम्बा एक दिन पहले कटंगा के एक छोटे गाँव के निवासियों द्वारा मार डाले गये। उनके साथ ही उनके दो साथी, सेफ ओकिटो कांगो, सिनेट के भूतपूर्व उपसमापित और मारिस मपलो, भूतपूर्व मन्त्री भी मार डाले गये।

लुमुम्वा एक डाकिया की साधारण स्थिति से स्वतन्त्र कांगी के प्रधान मन्त्री के पद पर प्रतिष्ठित हुए थे। मृत्यु-काल में उनकी अवस्था केवल ३६ वर्ष की थी।

सन् १६६६ ई० के दिसम्बर में उन्होंने अपने देश की स्वतन्त्रता के लिए राष्ट्रीय आन्दोलन आरम्भ किया था। सन् १६६० ई० के जनवरी में उन्हें केंद्र की सजा दी गई, मगर फौरन ही माफ कर दी गई। इसके बाद वे विज्ञियम की राजधानी ब्रूसेल्स में होनेवाली गोतमेत कात्में न्त में भाग लेने के लिए गये। उस कान्फ्रेन्स में कांगो को सन् १६६० ई० के जून में पूर्ण स्वाधीनता देने का निर्णय किया गया।

कांगो के स्वतन्त्र होने पर लुमुम्बा वहाँ के प्रधान मन्त्री वने । इसी समय जोसेफ कसाबुबू स्वतन्त्र कांगो के प्रथम राष्ट्रपति हुए ।

लुमुम्वा के प्रधानमन्त्रित्व में देश में हिंसात्मक उपद्रव हुए और वेलिजयम से कूटनीतिक सम्बन्ध विच्छिन्न हो गया। लुमुम्वा ने यूरोप और अमेरिका की यात्रा की और नवीन स्वतन्त्र राष्ट्र कांगों के लिए सहायता की याचना की। विदेश-यात्रा से लौटकर उन्होंने राष्ट्रपित के साथ अपने देश का दौरा किया। इसके फलस्वरूप कुछ समय के लिए कांगों में शान्ति की स्थापना हुई। कांगों के एक प्रदेश कटंगा ने अपनी स्वतन्त्रता की घोषणा कर दी थी। लुमुम्वा ने इस बात की चेष्टा की कि कटंगा संयुक्त कांगों प्रजातन्त्र के केन्द्रीय शासन के अन्तर्गत रहे। राष्ट्रपित कसाबुबू के साथ मन्त्रा हो जाने के कारण ६ सितम्बर को राष्ट्रपित ने लुमुम्बा को प्रधान मन्त्री के पद से च्युत कर दिया और उनके निजी वासस्थान लियोपोल्डविल में उन्हें लगभग दो महीने तक नजरबन्द रखा। २ दिसम्बर को लुमुम्बा अपने वासस्थान से कड़ा पहरा होने के बावजूद भाग

निकले, किन्तु कई दिनों के बाद फिर पकड़ लिये गये। इसके बाद वे लियोपोल्डविल लाये गये और थिसविल जेल में रखे गये। अन्त में, १० जनवरी, १६६१ को उनको कटंगा के एक जेल में लाकर रखा गया।

कटंगा की सरकार ने १० फरवरी को इस समाचार की पुष्टि की कि लुमुम्बा जेल से भाग निकले हैं। इसके वाद १३ फरवरी को उनकी हत्या की जाने की घोषणा की गई।

लुमुम्या की हत्या प्रामवासियों द्वारा की गई है, इस समाचार पर विश्वाः नहीं किया जाता । यह सन्देह किया जाता है कि इसके पीछे कुछ उच्च अधिकारियों का हाथ है ।

लुमुम्या के अन्य कितने ही साथियों का भी काम तमाम कर दिया गया है। संयुक्त राष्ट्र की सुरत्ता-परिषद् ने एक संकल्प पारित करके अपनी सेना को यह अधिकार दिया है कि कांगो में गृहयुद्ध रोकने के लिए अन्तिम प्रयत्न के रूप में वह वल-प्रयोग कर सकती है।

क्यूबा

स्पेन और अमेरिका के बीच युद्ध के फलस्वरूप क्यूबा एक स्वतंत्र राज्य हुआ। १० दिसम्बर, १०६८ ई० को पेरिस की सन्धि के अनुसार स्पेन ने कोलम्बस द्वारा आविष्कृत भूमि पर से अपना दावा उठा लिया। इसके बाद क्यूबा पर अमेरिका का शासनाधिकार स्थापित हुआ। २० मई, १६०२ ई० को क्यूबा में गणराज्य की स्थापना हुई और अमेरिकी अधिकार का अन्त हुआ। क्यूबा में शान्ति एवं व्यवस्था पर खतरा पहुँचने की संभावना होने पर उसमें हस्तच्लेप करने का अधिकार अमेरिका ने अपने हाथ में कायम रखा। सन् १६३४ ई० में अमेरिका ने इस अधिकार का भी परित्याग कर दिया।

क्यूवा का मुख्य आर्थिक साधन ईख है। ईख से कची चीनी तैयार करके वाहर भेजी जाती है। अमेरिका क्यूवा की चीनी का सबसे वड़ा खरीदार था और उसके लिए अमेरिका का बाजार मुरिक्ति था। सन् १६२७ ई॰ से संसार के अन्य देशों में भी कची चीनी अतिरिक्त परिमाण में वनने लगी, और अमेरिका के वागर में वहुत कम मृत्य में विकने लगी। इसका प्रभाव क्यूवा के चीनी-व्यवसाय के ऊपर विपम रूप में पड़ा। चीनी मिलों में दिसंबर से मई तक ही काम होने लगा। बाकी दिनों में बहुत-से मजदूर बेकार रहने लगे।

सन् १६३३ ई० में आर्थिक संकट के कारण उपद्रव शुरू हुआ। उसी वर्ष क्रान्ति हुई, जिसके फलस्वरूप राष्ट्रपति जेराडो मकाडो को देश छोड़कर भाग जाना पड़ा । हवाना में एक नई सरकार की स्थापना हुई, किन्तु वास्तविक शासन सत्ता बिटस्टा नामक एक सैनिक सर्जेग्ट के हाथ में रही। १६३४ ई० के अक्टूबर में जो चुनाव हुआ, उसमें बिटस्टा राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। उनका कार्य-काल समाप्त हो जाने पर प्राउसान मार्टिन राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। इसके वाद १६४ ई० में प्रियोसीकारस ने राष्ट्रपति का पद प्रह्मा किया। १६५२ ई० के जून में बिटस्टा पुनः क्यूबा के राजनीतिक रंगमंच पर प्रकट हुए और राष्ट्रपति के लिए उमीदवार हुए। किन्तु, जब उन्हें निर्वाचित होने की संभावना नहीं दिखाई पड़ी, तब उन्होंने सेना को अपने पच्च में मिला लिया और वस्तुतः सैनिक अधिनायक बन बैठे। उनके समय में देश की आर्थिक अवस्था अनुकूल रही और सेना भी उनके प्रति वफादार बनी रही।

२६ जुलाई, १६५३ ई० को डा० फिदेल कास्ट्रो नामक एक व्यक्ति ने क्रान्ति लाने का प्रयत्व किया, किन्तु वह विफल हुआ । उन्होंने एक सैन्यदल संघटित करके क्रान्ति का आरम्भ किया था। उनकी अधिकांश सेना नष्ट हो गई; वे पकड़े गये, केंद्र किये गये और बाद में छोड़ दिये गये। सन् १६५ द ई० के आरम्भ तक क्यृया की अधिकांश जनता विटिस्टा के शासन के विरुद्ध मनोभाव धारण करने लगी थी। विटिस्टा के विरुद्ध कान्ति करने की तैयारी गुप्त रूप से होने लगी। कैस्ट्रो को अमेरिका तथा अन्य कई देशों से सहायता मिलने लभी। विटिस्टा की सरकार ने इसका प्रतिवाद किया। दूसरी और कास्ट्रो के पत्त्वालों ने भी यह अभियोग लगाया कि संयुक्त राज्य अमेरिका अगणातांत्रिक अधिनायकतंत्र का समर्थन कर रहा है। उनका एक अभियोग यह भी था कि अमेरिका विटिस्टा की सरकार को अस्त्रों से सहायता पहुँचा रहा है।

विटस्टा को क्यूबा के सुसंगठित कम्युनिस्ट दल का भी निष्क्रिय समर्थन प्राप्त था। आगे वत्तकर १६५ = ई० के मध्य में कम्युनिस्ट दल ने अपनी नीति में परिवर्त न करने का संकेत किया। सेना में भी कुछ लोग कास्ट्रों के पन्न में हो गये। सरकारी पदाधिकारी विटस्टा की सरकार के विरुद्ध पड्यंत्र करने लगे। १ जनवरी, १६५६ को विटस्टा भाग गये और कर्नल रेमन वारिक्षित नामक एक सैनिक ने क्यूबा की सेनाओं पर अधिकार कर लिया। उसने कास्ट्रों को हवाना बुला भेजा। २ जनवरी को कास्ट्रों ने सेविण्टयागों में एक अस्थायी सरकार के गण्न की घोषणा की। इसके राष्ट्रपति एक भृतपूर्व न्यायाधीश हुए। स्वयं कास्ट्रों क्यूबा की सेना के अधिपति वने। = जनवरी को कास्ट्रों अपने दल-चल के साथ हवाना पहुँचे। क्यूबा की जनता ने उनके स्वागत में आनन्द मनाया। लोगों ने समका कि गग्गतांत्रिक कान्ति सफन हुई और स्थायी सरकार कायम हुई।

कुछ ही समय के बाद कास्ट्रों के दल में अमेरिका के विरुद्ध अत्यन्त कटु मनोभाव प्रकट किया जाने लगा। कई स्थानों में स्वयं कास्ट्रों ने अमेरिका के विरुद्ध विप वमन किया। कुछ नेता- जो कास्ट्रों की सेना के गथ मिलकर लड़े थे, देश छोड़कर मध्य अमेरिका चले गये। उसी वर्ष कास्ट्रों अमेरिका गये। वहाँ उनका अच्छा स्वागत हुआ। लॉटकर जब वह स्वदेश आये, तब उन्होंने कृषि सुधार-सम्बन्धी एक कानृन जारी किया। इस कानृन से करृवा के अमेरिकी भू-स्वामियों के स्वार्थ पर आधात पहुँचना था। अमेरिका की ओर से इस सम्बन्ध में एक पत्र भेजा गया, जिसका उत्तर कास्ट्रों ने अपशब्दों में दिया। क्यूवा के कितने ही लोग कास्ट्रों के शासन से रुप्ट होकर अमेरिका चले आरे उन्होंने जोर के साथ यह कहना शुरू किया कि कास्ट्रों के शासन के पीछे कम्युनिस्टों का हाथ है। किन्तु, कास्ट्रों नरावर यह अस्वीकार करते रहे हैं कि कम्युनिस्टों के साथ उनका किसी प्रकार का सम्बन्ध है। वह कम्युनिस्ट पार्टी का सदस्य भी नहीं हैं।

एक वर्ष के बाद रूस से मिकोयन क्यूवा आये। १६६० ई० के मई में ख़ुश्चेव ने घोषित किया कि 'अमेरिकी प्रथमाक्रमण' के विरुद्ध सोवियत रूस 'रज्ञा' करेगा। सन् १६६० के जुलाई में कास्ट्रो अस्त्र खरीदने के लिए चेकोस्लोवाकिया गये। फिर, वे मास्को गये, जहाँ वे सम्मानित हुए।

पहली जनवरी, १६५६ ई० को जब नये शासन का आरम्भ हुआ, उस समय से १६६० ई० के मध्य प्रीष्म तक अमेरिकी सरकार का आचरण क्यूबा के प्रति सिह्ण्णुताप्र्ण रहा। किन्तु, इसके बाद से कटुता बढ़ती गई है। क्यूबा में एक दल ऐसा है, जो निश्चित रूप में अमेरिका के प्रति शत्रुता का भाव दिखला रहा है। कास्ट्रो के शासन में क्यूबा में जो सामाजिक क्रान्ति हो रही है, उसके प्रति आम तौर से अमरीकी जनता की सहानुभूति है। किन्तु, इसके साथ ही उसकी यह भी धारणा है कि क्यूबा के राजनीतिक नेता संयुक्त राज्य अमेरिका के विरुद्ध प्रचार-कार्य

चला रहे हैं और कम्युनिस्ट गुट तथा अमेरिका के बीच जो शीत-युद्ध चल रहा है, उसमें लाटिनी अमेरिका को कम्युनिस्ट गुट के साथ ले जाना चाहते हैं।

इस समय स्थिति यह है कि संयुक्त राज्य अमेरिका ने क्यूबा के साथ अपना कूटनीतिक सम्बन्ध-विच्छेद कर लिया है। सन् १६६० ई० के सितंबर में संयुक्त राष्ट्रसंघ की माधारण परिषद् में डॉ० कास्ट्रो का खुश्चेव के साथ साज्ञात्कार, नवम्बर में उनके प्रतिनिधि के रूप में गुर्यभार का पिकिंग यात्रा और चीन द्वारा क्यूबा को आर्थिक सहायता, दान, व्यापारिक अन्धि आदि ऐसी अनेक घटनाएँ घटित हुईं, जिनके कारण दोनों देशों में शत्रुता का भाव बढ़ता गया और परिस्थिति जटिखतर होती गई। इस प्रसङ्ग में यह भी उल्लेखनीय है कि पूर्व क्यूबा के गोयारटानामी उपसागर में इस समय भी तीन हजार नौ-सैनिक वहाँ के नौ-सेना-अड्डे पर अवस्थित हैं।

इथर १० अप्रैल, १६६१ से साम्यवादी-समर्थित क्यूबा की सरकार से विरोध रखनेवाले क्यूबा-निवासियों ने एक अस्थायी सरकार कायम कर स्मैनिक आक्रमण प्रारम्भ कर दिया है। सोवियत रूस की सरकार इस आक्रमण के पीछे संयुक्त राज्य अमेरिका का हाथ वता रही है, किन्तु संयुक्त राज्य अमेरिका इस आरोप को अस्वीकार कर अपने को तटस्थ कहता है।

तृतीय भाग

भारत

भारत-भूमि

भारत, एशिया महादेश के दिन्न समुद्र के किनारे एक त्रिमुजाकार प्रायद्वीप है। इसके दिन्न में हिन्द महासागर और पिश्वम में अरव समुद्र तथा पिश्वमी पाकिस्तान हैं। उत्तर में पिश्वम से पूरव की ओर कम से चीन, तिच्चत, नेपाल, सिक्कम, भूटान और फिर तिच्चत और चीन हैं। इसके सारे उत्तरी भाग में हिमालय की पर्वतमाला है, जिसकी लम्बाई करीब १५०० मील है। इसके पूरव में वर्मा, पूर्वी पाकिस्तान और बंगात की खाड़ी है। उत्तर दिन्न की ओर भारत और वर्मा के वीच पटकोई, नागा, जयन्तिया, खासी, गारों, लुशाई और अराकान योमा पर्वत-मालाएँ हैं।

प्राकृतिक रचना—भारत का च्लेत्रफल १२,५६,६५३ वर्गमील है। उत्तर से दिल्ला तक इसकी लम्बाई २००० मील और पूरव से पश्चिम तक चाँडाई १,५५० मील है। इसकी स्थल-सीमा-रेखा ६,४२५ मील है, जिसमें ४००० मील की लम्बाई पूर्वी और पश्चिमी पाकिस्तान की सीमा पर है। इसके समुद्री किनारे की लम्बाई २,५३५ मील है। यह देश भूमध्यरेखा के उत्तर में ५° लेकर २००१० उत्तरी अच्चांश-रेखाओं तथा ६५० से ६००२५ पूर्वी देशान्तर-रेखाओं के बीच स्थित है। आकार की दृष्टि से यह विश्व का सातवाँ बड़ा देश है। बंगाल की खाड़ी के अन्दर अंदमन और निकोबार द्वीप-समृह तथा अरव सागर के अन्दर लच्च-द्वीप, मिनिकाय और अमीनदीवी द्वीप-समृह भी भारतीय संघ के अंग हैं।

यह देश इतना विस्तृत है कि इसके विभिन्न स्थानों के तापमान और वर्षा में बहुत अन्तर पड़ता है। कश्मीर में यहाँ का तापमान ४६° फेरेनहाइट है, तो राजस्थान में १२° फेरेनहाइट। उसी प्रकार इसकी औसत वार्षिक वर्षा थार मरुभूमि (राजस्थान) में ४ इंच है, तो चेरापुंजी आसाम में ४२५ इंच।

इसका समुद्र-तट लम्बा होने पर भी पश्चिमी तट चहानों से भरा है, तो पूर्वी तट छिछला है, जिससे यहाँ अधिक वन्द्रगाह नहीं हैं। इसके प्राकृतिक वन्द्रगाह केवल वम्बई और गोआ हैं। मद्रास में विशाखापत्तनम् और ओखा विशुद्ध कृत्रिम वन्द्रगाह हैं। पश्चिम से पूरव की ओर इसके मुख्य वन्द्रगाह ये हैं—कंडला, बेदीवन्दर, पोर्ट ओखा, पोरवन्दर, सूरत, वम्बई, मरम्गाओ, मंगलोर, कोभीकोड (कालीकट), कोचीन, अलीपी, क्विलोन, त्तीकोरिन, धनुपकोटि, नागापद्दनम्, कारीकल, कूडालोर, पांडीचेरी, मद्रास, मछलीपद्दम्, काकीनाड, विशाखापत्तनम् और कलकत्ता। इनमें मरम्गाओ वन्द्रगाह पुर्त्त गाल के अधीन है।

भारत तीन प्राकृतिक भागों में वाँटा जा सकता है—(१) हिमालय का पहाड़ी प्रदेश, (२) सिन्धु-गंगा का मैदान तथा (३) दिल्लिणी अधित्यका। हिमालय प्रायः तीन समानान्तर

पर्वत-श्रे शियों से मिलकर बना है। इसकी एवरेस्ट, माउएट गॉडिंबन ऑस्टिन, कंचनजंघा आदि संसार की सबसे ऊँची चोटियाँ हैं। इन पर्वत-श्रे शियों के बीच में लम्बे-चौंड़े परार और घाटियाँ हैं। इनमें से कश्मीर तथा कुल्लू की घाटियाँ उपजाऊ, विस्तृत और प्राकृतिक सोन्दर्य से सम्पन्न हैं। आवागमन के लिए कश्मीर में जोजिला और पंजाब में शिपकी घाटियाँ हैं। शिपकी से दार्जिलिंग तक कोई घाटी नहीं है। भारत के उत्तर-पूरव में मुख्य चुम्बी घाटी है।

सिन्धु-गंगा का मैदान १,५०० मील लम्बा तथा १५० से २०० मील बाँड़ा है। यह मैदान सिन्धु, गंगा तथा ब्रद्मपुत्र—इन तीनों नदी-च्रेत्रों से मिलकर बना है। यह संसार का एक सबसे अधिक लम्बा-चौड़ा उपजाऊ मैदान है और संसार के सबसे अधिक घने बसे हुए च्रेत्र में भी एक है। दिल्ली में यमुना नदी से बंगाल की खाड़ी तक के लगभग १,००० मील लम्बे च्रेत्र में यदि कहीं सबसे अधिक ऊँचाई है, तो वह भी समुद्र-तल से ७०० फुट से अधिक नहीं।

दिल्गि अधित्यका १,५०० से ४,००० फुट ऊँचे पहाड़ों और पर्वत-श्रेंगिकों के द्वारा सिन्धु-गंगा के मैदान से अलग पड़ जाती है। अरावली, विन्ध्य, सतपुड़ा, मैकल तथा अजनता पहाड़ियाँ इनमें मुख्य हैं, प्रायद्वीप के एक ओर औसतन २,००० फुट ऊँचे पूर्वी घाट और दूसरी ओर २,०००-४,००० फुट ऊँचे पश्चिमी घाट हैं, जिनकी ऊँचाई कहीं-कहीं पर ५,५४० फुट तक भी हो जाती है। प्रायद्वीप के दिल्गा में नीलगिरि पहाड़ियाँ हैं, जहाँ पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट में कार्डोमम पहाड़ियों तक फैला हुआ है।

निद्याँ — भारत की निद्याँ चार प्रकार की हैं — (१) हिमालय से निकलनेवाली निद्याँ, (२) दिल्ला के पठार की निद्याँ, (३) तटीय निद्याँ तथा (४) आन्तरिक नदी-च्लेत्र की निद्याँ। हिमालय से निकलनेवाली निद्यों में वर्षीले स्थानों से निकलने के कारण पूरे वर्ष-भर पानी रहता है। वर्षा-म्रुद्ध में इन निद्यों के कारण वहुधा वाड़ भी आ जाया करती है। दिल्ला के पठार की निद्यों में सामान्यतः वर्षा का ही पानी होने के कारण पानी कभी कम, तो कभी अधिक रहता है और इनमें से वहुत-सी निद्याँ वर्ष के अधिक समय में स्खी रहती हैं। तटीय निद्याँ, विशेष कर पश्चिमी तट की, छोटी होती हैं और इन मा जल-च्लेत्र भी सीमित होता है। इनमें से भी अधिकांश निद्याँ काफी समय तक स्खी रहती हैं। पश्चिमी राजस्थान की आन्तरिक नदी-च्लेत्रवाली निद्याँ बहुत कम हैं, जो अपने-अपने नदी-च्लेत्रों में ही अथवा साम्भर भील जैसी नमक की भीलों तक जाकर सूख जाती हैं और किसी समुद्द तक नहीं पहुँचतीं।

गंगा का नदी-चेत्र सबसे बड़ा है, जिसको भारत के कुल चेत्रफल के लगभग एक-चौथाई भाग से पानी मिलता है। इसके उत्तर में हिमालय तथा दिल्ला में विन्ध्य पर्वत हैं। इस चेत्र में निद्याँ भी काफी हैं। गंगा भागीरथी तथा अलकनन्दा के रूप में हिमालय से निकलती है। यमुना, घाघरा, गराडक तथा कोशी निद्याँ हिमालय से निकलकर गंगा में जा मिलती हैं।

भारत का दूसरा सबसे बड़ा नदी-च्लेत्र गोदावरी का नदी-च्लेत्र है। पूर्व में ब्रह्मपुत्र तथा पश्चिम में सिन्धु के नदी-च्लेत्र भी लगभग इसी के वराबर हैं। भारत के प्रायद्वीपवाले भाग में कृष्णा नदी-च्लेत्र दूसरा सबसे बड़ा नदी-च्लेत्र है। महानदी, प्रायद्वीपवाले भाग के तीसरे सबसे बड़े नदी-च्लेत्र में से होकर बहती है। इसके उत्तर में नर्भदा तथा सुदूर दिच्चिए में कावेरी के नदी-च्लेत्र भी लगभग इतने ही बड़े हैं।

उत्तर का ताप्ती नदी-चोत्र तथा दिच्या का पेग्यार नदी-चोत्र छोटे, किन्तु कृषि की दृष्टि से महत्त्वपूर्या हैं।

जलवायु—भारत की जलवायु मुख्यतः वर्षा-प्रधान उप्ण है, जो स्थान-स्थान पर भिन्न-भिन्न है। यहाँ ६ ऋतुएँ हैं, पर मुख्य ३ ही हैं—जाड़ा, गरमी और वरसात। जलवायु के अनुसार वर्षा पर आधारित भारत के प्रदेशों का वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है—

- (क) ५० इ'च से अधिक वार्षिक वर्षावाले प्रदेश; जैसे पश्चिमी तट, वंगाल तथा आसाम;
- (ख) ४० से ५० इंच तक वर्षावाले प्रदेश; जैंसे उत्तर-पूर्वी पटार तथा ग्रंगा-घाटी का मध्य भाग; और
- (ग) २० से ४० इ'च तक वर्षावाल प्रदेश; जैसे मदास, दिल्ला के पठार का दिल्ला तथा उत्तर-पश्चिमी भाग तथा गंगा के मैदान का ऊपरी लेत्र।



भारत के दर्शनीय स्थान

श्रांघ्र

गोलकुएडा-हैदराबाद से ५ मील पर । यहाँ एक पुराना किला है ।

विजयपुरी (पूर्वी ऋौर पश्चिमी)—यह शहर कृष्णा नदी के नागार्ज न-सागर बाँध के दोनों ओर बसा है। नदी के दोनों किनारे से नहरें निकती हैं। यहाँ जल-विद्युत् तैयार करने की भी योजना है।

विशाखापत्तनम् — यहाँ एक वड़ा वन्दरगाह और जहाज वनाने का कारखाना है। यहाँ प्रति वर्ष १५ हजार टन तक के चार जहाज वन सकते हैं। यहाँ कलटेक्स का तेल-शोधक कारखाना भी है।

हैदरावाद-सिकन्दरावाद—यह आंध्र-प्रदेश की राजधानी है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में चारमीनार, उस्मानिया-विश्वविद्यालय, संप्रहालय और चित्रशाला, शालारजंग म्युजियम, हेल्थ म्युजियम और पिक्लक गार्डेन प्रमुख हैं। यहाँ से कुछ ही दूरी पर गोलकुराडा का किला है। यहाँ की जन-संख्या ११ लाख है।

मिल्लिकार्जु न-यहाँ श्रीशैल द्वादश ज्योतिर्तित्तों में एक मिल्लिकार्जु न-लिङ्ग है, जो एक प्राचीन मन्दिर में अवस्थित है। यह प्रसिद्ध तीर्थस्थान तथा ५१ शिक्किपीठों भी एक है।

श्रासाम

कामाख्या—यह भारत के सिद्धपीठों में सर्वप्रमुख है। यहाँ कामाची देवी का मन्दिर है, जो कूचिवहार के राजा विश्वसिंह एवं शिवसिंह का वनवाया हुआ है। यहाँ के प्राचीन मन्दिर को सन् १५६४ ई॰ में कालापहाड़ ने ध्वस्त कर दिया। उसके भग्नावशेष अब भी वर्तामान हैं।

शिलांग—यह आसाम की राजधानी है। यहाँ २६ मील पर चेरापुंजी नामक स्थान है। यहाँ संसार में सबसे अधिक (५००") वर्षा होती है।

उड़ीसा

कटक—यह उड़ीसा का प्रमुख नगर तथा तीर्थस्थान है। यहाँ महानदी के किनारे धवलेश्वर महादेव का मन्दिर है। इसके अतिरिक्त यहाँ अनेक देव-मन्दिर हैं। यह हाल तक उड़ीसा-प्रान्त की राजधानी था।

कोगार्क—यहाँ का सूर्य-मन्दिर अपनी प्राचीन स्थापत्य-कला के लिए प्रसिद्ध है। यह पुरी से पचास मील तथा भुवनेश्वर से चालीस मील की दूरी पर है।

पुरी—समुद्र के किनारे इस नगर में सुप्रसिद्ध जगन्नाथजी का मन्दिर है। इसकी गराना चार धामों में की जाती है।

भुवनेश्वर—उड़ीसा की यह नई राजधानी और हिन्दुओं का तीर्थस्थान हैं। यहाँ हजारों मन्दिर थे, पर अब ये सैकड़ों की संख्या में ही हैं। इनमें लिंगराज-मन्दिर, मुक्तेश्वर-मन्दिर, परशुरामेश्वर-मन्दिर, राजरानी-मन्दिर प्रसिद्ध हैं। पास ही खंडगिरि और उदयगिरि में जैनों और बौद्धों की गुफाएँ और घौली में अशोक के शिलामिलेख हैं। भुवनेश्वर कटक से २० मील और पुरी से ३० मील की दूरी पर है।

रूरकेला-इस स्थान पर सरकारी सहायता से एक लोहे का कारखाना चल रहा है।

हीराकुएड—महानदी पर तीस करोड़ रुपये के खर्च से सिंचाई और विद्युत्-उत्पादन-कार्य के लिए इसका निर्माण किया गया है। यहाँ से उत्पन्न विद्युत् का उपयोग रूरकेला के लोहे के कारखाने तथा अन्य उद्योग-धंधों में किया जाता है।

उत्तरप्रदेश

त्र्योध्या—यह हिन्दुओं का पवित्र तीर्थस्थान तथा एक सुप्रसिद्ध नगर है। इच्चाकु से श्रीरामचन्द्र तक सभी चक्कवर्त्ती राजाओं की यह राजधानी रह चुकी है। कहा जाता है कि महाराज विक्रमादित्य ने अयोध्या का जीर्गोद्धार किया। यहाँ अनेक मन्दिर हैं, जिनमें कनक-मन्दिर, हनुमानगढ़ी, तुलसीचौरा आदि मुख्य हैं। यह बौद्धों एवं जैनों का भी तीर्थस्थान है।

ऋत्मोड़ा—यह एक प्रसिद्ध पहाड़ी स्थान और इस नाम के जिले का सदर ऑफिस है। यह काठगोदाम रेलवे स्टेशन से ¤३ मील और नैनीताल से १ मील पर है।

त्रागरा—यह नगर यमुना नदी के किनारे है, जिसकी जनसंख्या ४ लाख है। यह मुगल-सम्राट् बाबर, अकबर, जहाँगीर और शाहजहाँ के समय भारत की राजधानी था। यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं—ताजमहल, किला, जुमा मस्जिद, मोती मस्जिद, इतमादुद्दौला का मकबरा, ५ मील दूर सिकन्दरा में अकबर का मकवरा और दयालबाग। यहाँ से २५ मील दूर फतहपुर-सिकरी है, अकबर ने जिसका निर्माण कराया था।

ऋषिकेश—यह हिमालय के अंचल में स्थित एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ का प्राकृतिक दृश्य अत्यन्त ही मनोरम है। यहाँ का प्राचीन भरत-मन्दिर अति प्रसिद्ध है। इसके पास ही लक्ष्मण-भूता तथा स्वर्गाश्रम हैं।

कन्नीज (कान्यकुटज)—यह एक वेभवपूर्ण नगर रह चुका है। धार्मिक एवं ऐतिहासिक दृष्टि से इसका विशेष महत्त्व है। यहाँ अब भी प्राचीन खँडहर पाये जाते हैं। प्राचीन काल में महर्षि भ्रष्टचीक ने यहीं महाराज गाधि की कन्या से विवाह किया था।

काशी-वाराणमी (वनारम) का दूसरा नाम । दं० वाराणसी ।

कुशीनगर—गोरखपुर जिले का किमया प्राम ही प्राचीन कुशीनगर है। यह बौद्ध-तीर्थ है। = वर्ष की अवस्था में भगवान नथागत ने यहीं महापरिनिर्वाण प्राप्त किया था।

गढ़ मुक्तेश्वर—यह नगर मेरठ से दिचएा-पूर्व २६ मील की दूरी पर स्थित है। यह गंगा के तट पर वसा हुआ है। प्राचीन काल में यह हस्तिनापुर का एक अंग था। यहाँ मुक्तेश्वर महादेव का विशाल मन्दिर है। यहाँ कार्तिक-पूर्णिमा को मेला लगता है।

नैनीताल—उत्तरप्रदेश का यह प्रसिद्ध शीतल पहाड़ी स्थान है। काठगोदाम रेलवे स्टेशन से ३२ मील चलकर यहाँ मोटर-वस पहुंचती है। यह स्थान समुद्र-तल से ६३५० फुट ऊँचा है। यह नगर एक बड़ी भील के किनारे-किनारे वसा है। यहाँ से हिमालय का सुन्दर दश्य दिखाई पड़ता है।

नैमिपारएय—उत्तरप्रदेश में वालामऊ स्टेशन में १६ मील दूर यह स्थान स्थित है। यह हिन्दुओं का पवित्र तीर्थस्थान है। यहीं सृत्जी ने शौनकजी को अठारहों पुराएों की कथा सुनाई थी। इसके आसपास अनेक मन्दिर हैं। जिनमें मुख्य भृतनाथ महादेव का मन्दिर है।

पिपरी — मिरजापुर जिले में इस स्थान में ४६ करोड़ रुपये के खर्च से रिहंद नामक नदी पर बाँघ वाँघकर विद्युत्-उत्पादन का काम किया जाता है। यहाँ अलुमु नियम का एक बहुत बड़ा कारखाना खुत रहा है।

प्रयाग (इलाहाबाद)—गंगा, यमुना और सरस्वती के संगम पर यह हिन्दुओं का परम पावन तीर्थ है। सरस्वती नदी अब नहीं रह गई है। पास में एक पुराना किला है, जहाँ एक अशोक-स्तम्म है। यहाँ जमीन के नीचे एक मिन्दर है, जहाँ अज्यवट बृज बताया जाता है। संगम पर ६ वर्ष पर अर्द्ध कुम्म और १२ वर्ष पर कुम्म का मेला लगता है। भारत के प्रधान मंत्री श्रीजवाहरला न नेहरू का यहीं निवास-स्थान है।

फतहपुर-सिकरी — आगरा से २३ मील पर इस स्थान में राम्राट् अकवर ने १५६६ ई० में एक नगर वसाया और इसे राजधानी बनाने के लिए यहाँ महल बनवाये। अकवर के पुत्र जहाँगीर का जन्म यहीं हुआ था।, किन्तु कुछ ही दिनों के बाद जल के अभाव से इस स्थान को छोड़ देना पड़ा। यहाँ के महल, मस्जिद आदि श्वेत और लाल पन्थर के बने हैं। यहाँ की इमारतों में बुलन्द दरवाजा, जामी मस्जिद, पंचमहल, दीवान-ए-खास, मरियम-भवन, जोधावाई महल, वीरबल-भवन, हाथी टावर और खास महल हैं।

मधुरा-वृन्दावन—यह यमुना नदी के तट पर स्थित भगवान श्रीकृष्ण की जन्मभूमि है। यहाँ द्वारकाधीश का मन्दिर प्रसिद्ध है। यहाँ एक म्युजियम भी है। मथुरा से ६ मील पर वृन्दावन है। यह नगर मन्दिरमय है, जहाँ श्रीरंग का सबसे वड़ा मन्दिर है। वज-मंडल में इन दो स्थानों के अतिरिक्त गोकुत, वलदाऊ, वरसाने और गोवर्धन पर्वत हिन्दुओं के तीर्थस्थान हैं।

मसूरी—यह स्वास्थ्यप्रद पहाड़ी स्थान देहरादून से १ द मील पर है। यह समुद्र-तल से ६ ५ द फुट ऊँचा है। यहाँ से हिमालय की चोटियों के मनोहर दृश्य दिखाई पड़ते हैं। यहाँ अनेक जल-प्रपात हैं।

मेरठ—यह नगर दिल्ली से ५० मील की दूरी पर स्थित है। कहा जाता है कि द्वापर में यही खाएडव-वन था। दानव विश्वकर्मा मय यहीं रहा करता था। यह हिन्दुओं का एक तीर्थ-स्थान है।

मोदीनगर—मेरठ जिले में इस स्थान पर कपड़ा, चीनी, वनस्पति, तेल आदि के कारखाने चल रहे हैं।

लखनऊ—यह मुगलकालीन भारत का एक सांस्कृतिक केन्द्र था। इस समय यह उत्तरप्रदेश की राजधानी है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में बड़ा इमामबाड़ा, छोटा इमामबाड़ा, वाजिद अली शाह और उनकी बेगम का मकबरा, कैसरवाग-महल, दिलखुश महल, मोती महल, जुम्मा मस्जिद, चारबाग, आलाबाग, सिकन्दरबाग, मुसाबाग, म्युजियम, चिड़ियाखाना, वेधशाला आदि हैं।

लुम्बिनी—यह गोरखपुर जिले में स्थित बौद्धतीर्थ है। गौतम बुद्ध का जन्म यहीं हुआ था। यहाँ एक अशोक-स्तम्भ तथा एक समाधि-स्तूप हैं।

वाराग्यसी (बनारस)—गंगा नदी के किनारे यह प्राचीन नगरी हिन्दुओं का एक पवित्र तीर्थस्थान है, जिसका सम्बन्ध मुख्यतः विश्वनाथ महादेव से हैं। यह शिव की नगरी समभी जाती है। इसका दूसरा नाम काशी है। यहाँ की जन-संख्या करीब चार लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं—विश्वनाथ-मन्दिर, मान-मन्दिर (सवाई जयसिंह-निर्मित वेधशाला), भारतमाता का मन्दिर, औरंगजेब की मस्जिद, ज्ञानवापी, बनारस हिन्दू-विश्वविद्यालय, रामगढ़ का किला और सारनाथ। (अलग विवरण देखें)।

श्रावस्ती—यह गोरखपुर जिले में बलरामपुर स्टेशन से १२ मील की दूरी पर स्थित है। यह कोसल-राज्य की राजधानी रह चुकी है। यह बौद्धों एवं जैनों का तीर्थस्थान है।

सारनाथ—वाराणसी के पास बौद्धों का तीर्थस्थान, जहाँ पुरातत्त्व-विभाग के उत्खनन से अशोककालीन स्तूप आदि अनेक वस्तुएँ मिली हैं। यहीं भगवान् बुद्ध ने बौद्धधर्म का प्रचार आरम्भ किया था।

हरद्वार—हिमालय की तराई में गंगा के दाहिने तट पर यह हिन्दुओं का पवित्र तीर्थ है। यहाँ का दृश्य मनोरम है। यहाँ से गंगा समतल भूमि पर उतरती है। यहाँ प्रति बारहवें वर्ष कुम्भ का तथा प्रति छठे वर्ष अर्द्ध कुम्भ का मेला लगता है। यह एक प्रसिद्ध रेलवे स्टेशन है तथा कलकत्ता, पंजाब और दिल्ली से सीधे यहाँ ट्रेनें आती हैं। यहाँ की पाँच मायापुरियों में एक कनखल भी है, जो एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है।

हस्तिनापुर—यह स्थान मेरठ नगर से २२ मील की दूरी पर स्थित है। द्वापर-युग में पाराडवों की राजधानी यहीं थी। यह जैनों का प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ जैनों के तीनों तीर्थङ्करों के चररा-चिह्न वियमान हैं।

कश्मीर

ऋमरनाथ—यह कश्मीर-राज्य में रिथत एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। समुद्र-तल से १६००० फुट की ऊँचाई पर लगभग ६० फुट लम्बी, २५ से ३० फुट चौड़ी और १५ फुट ऊँची यहाँ एक प्राकृतिक गुफा है, जिसमें हिम-निर्मित प्राकृतिक शिवलिङ्ग है। यहाँ प्रति वर्ष हजारों तीर्थयात्री तीर्थ-यात्रा के लिए आते हैं।

कश्मीर—भारत के उत्तर-पश्चिम कोने पर अवस्थित यह भूभाग अपने मनोहर पहाड़ी श्यों एवं भील-भरनों के लिए विश्व-प्रसिद्ध है।

बूढ़े स्रमरनाथ—यह कश्मीर-राज्य में पुंछ नगर से १४ मील दूर एक तीर्थस्थान है। यहाँ ऊँची-ऊँची पहाड़ियों से घिरा एक मन्दिर है, जो एक ही उजले पत्थर से निर्मित है। अमरनाथ महादेव की मृत्ति के नीचे से निरन्तर जल निकला करता है। इसके समीप ही पुलस्ता नदी है, जिसके तट पर महिप पुलस्य का आश्रम था।

केरल

कन्याकुमारी—भारत के दिल्लिणी भाग का वह स्थान है, जो अरव सागर और बंगाल की खाड़ी का संगम-स्थल है। यहाँ समुद्र में स्योंदय और स्यास्त का हरय देखने के लिए दूर-दूर के लोग आते हैं। यहाँ एक देशी कन्याकुमारी का मन्दिर है।

त्रिवेन्द्रम्—यह केरल-राज्य की राजधानी है। इसे दिल्ल्स-भारत का कश्मीर कहा जाता है। यहाँ पुराने महल, म्युजियम, चित्रशाला, चिव्याखाना, पद्मनाभ का मंदिर आदि दर्शनीय स्थान हैं।

गुजरात

च्यहमदावाद—भारत का यह सबसे बड़ा बन्नोत्पादक केन्द्र है। इस नगर की जन-संख्या = लाख है। यहाँ १५वीं और १६वीं सदी के अनेक प्रसिद्ध मुस्लिम इमारतें हैं। यहाँ के अन्य दर्शनीय स्थान हैं—महात्मा गांधी का सावरमती-आश्रम, गुजरात-विद्यापीठ, गुजरात-विद्य-विद्यालय, टेक्स्टाइल रिसर्च-इन्स्टिब्य ट्र आदि।

त्रानन्द—वड़ोदा और अहमदावाद के वीच इस शहर में दूध और मक्खन तैयार करने-वाली सहकारी सिमिति का प्रधान कार्यालय है। यह सहकारी दुःधशाला विलवुल आधुनिक ढंग से वना हुआ है। इसके अन्तर्गत एक हजार तीन सो वर्गमील के वालीस हजार कृपक सिम्मिलित हैं।

काम्बे—यह प्राचीन ऐतिहासिक स्थान और वन्दरगाह रहा है। यहाँ लूनेज नामक स्थानों में तेल और प्राकृतिक गेंस का पता चला है। यहाँ रूसी सहायता से इस समय तेल का बहुत बड़ा कारखाना चल रहा है।

जूनागढ़ — गुजरात में यह गिरनार पर्वत के नीचे वसा है। पर्वत के ऊपर स्थित मंदिर अपनी स्थापत्य-कला और चित्रकारी के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ अशोक का शिलालेख है। पास के गिर नामक घने जंगल में सिंह पाये जाते हैं।

द्वारकाधाम — यह हिन्दुओं के चार धामों में एक है। यह समुद्र के किनारे स्थित है। यहुराज श्रीकृष्ण मथुरा छोड़कर यहीं आ वसे थे। यहाँ द्वारकाधीश या रणछोड़जी का सतमंजिला मन्दिर है। यहीं जगद्गुरु शंकराचार्य का शारदा-मठ है।

पोरवन्दर—यह विश्ववंद्य महात्मा गांधी का जन्म-स्थान है। यहीं श्रीकृष्ण के सस्ता सुदामाजी का निवास-स्थान था। इससे यह एक तीर्थस्थान बन गया है।

प्रभास पाटम (सोमनाथ)—यहाँ सुप्रसिद्ध सोमनाथ का मंदिर था। उसी स्थान पर १६५१ ई० में नवीन मंदिर तथा मृति का निर्माण किया गया है।

बड़ौदा-यह गुजरात का प्रसिद्ध नगर है।

दिल्ली

दिल्ली—यह भारत की हजारों वर्ष पुरानी राजधानी है। जहाँ पुरानी राजधानी थी, उसे पुरानी दिल्ली और जहाँ आज नई राजधानी बनी है, उसे नई दिल्ली कहते हैं। समय-समय पर दिल्ली के कई नाम पड़े, जैसे कुतुब, सीरी, तुगलकाबाद, जहानाबाद, फिरोजाबाद, पुराना किला, शाहजहाँबाद आदि। यहाँ की जन-संख्या १३ लाख से ऊपर है। यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं— लाल किला, जामा मस्जिद, अशोक-स्तम्भ, कुतुबमीनार, हुमायूँ का मकबरा, फिरोजशाह कोटला, पुराना किला, नेशनल म्युजियम, जन्तर-मन्तर (पुरानी वेधशाला), राष्ट्रपति-भवन, पार्लियामेंट, राजधाट में महातमा गांधी की समाधि।

पंजाब

त्रमृतसर—यह उत्तर रेलवे का जंक्शन तथा पंजाव का प्रसिद्ध नगर है। यहाँ का स्वर्गा-मंदिर सिखों का मुख्य गुरुद्वारा है। नगर के मध्य में 'अमृतसर' नामक एक सरोवर है, जिसके नाम पर इस नगर का नाम पड़ा है। इस नगर का जित्यानवाला बाग राष्ट्रीय तीर्थ माना जाता है, जहाँ जेनरल डायर ने सन् १६१६ ई० में निरीह नागरिकों पर गोलियाँ चलवाई थीं। अन्य दर्शनीय स्थानों में बाबा अटल टावर, अकाल तख्त, रामबाग, गोविन्दगढ़ आदि हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब ४ लाख है।

काँगड़ा घाटी--पंजाब में यह एक सुन्दर पहाड़ी स्थान है। इसी के पास धर्मशाला नामक स्थान है। यहाँ भागस्नाथ भरना है। यहाँ हिमालय पर्वत पर वर्फ के दृश्य सुन्दर दिखाई पड़ते हैं। इसके आसपास कई तीर्थस्थान है, जिनमें वसिष्ठाश्रम, अर्जु नगुफा आदि मुख्य हैं।

कुरुत्तेत्र—कुरुत्तेत्र भारत का अत्यन्त ही प्राचीन एवं पवित्र स्थान है। धार्मिक, सांस्कृतिक, सामाजिक तथा ऐतिहासिक दिष्ट से इसका विशिष्ट महत्त्व है। इस पावन भू-त्तेत्र में ही सरस्वती नदी के तट पर ऋषियों ने सर्वप्रथम वेदमन्त्रोचार किया था। विसष्ठ तथा विश्वामित्र की यह ज्ञान-भूमि है। यह महाभारत-युद्ध की समर-भूमि रह चुका है, जहाँ भगवान श्रीकृष्ण ने गीता का अमर संदेश सुनाया था। इसने कई बार भारत के भाग्य का निर्णय किया। वस्तुतः, कुरुत्तेत्र का इतिहास भारत के उत्थान-पतन का इतिहास है। थानेश्वर, पानीपत, तरावड़ी, कैथल, करनाल इत्यादि युद्ध-त्तेत्र इसी भूमि में स्थित हैं। यहाँ स्र्यंत्रहण तथा कुम्भ के अवसर पर मेला लगता है।

चंडीगढ़—यह पंजाव की नई राजनगरी है, जो नये ढंग से निर्मित की गई है। यह उत्तरी रेलवे के कालका स्टेशन के पास है।

जालन्धर— यह पंजाब के मुख्य नगरों में एक हैं। यहाँ का विश्वमुखी देवी का मंदिर ४.9 शिक्तिपीठों में एक है।

ज्वालामुखी—यहाँ पेट्रोलिमम की खान का पता चला है। रूमानिया-सरकार की सहायता से यहाँ तेल निकालने के कुएँ खोदने का काम चल रहा है।

भाखरा-नांगल — सतलज नदी के किनारे इन दो नगरों में लगभग दो अरव के खर्च से जल-विद्युत् का कारखाना चल रहा है। यह देश का सबसे बड़ा कारखाना है। यहाँ सतलज का पानी बाँध द्वारा संचित होकर सिंचाई तथा विद्युत्-उत्पादन के कार्य में आता है।

पश्चिम बंगाल

कलकत्ता—भारत का सबसे वड़ा नगर और प्रमुख व्यावसायिक केन्द्र है। ऑगरेजी शासन-काल में १६१२ ई० तक भारत की राजधानी रहा। बृहत्तर कलकत्ता की जन-संख्या लगभग ५० लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों से विक्टोरिया मेमोरियल (चित्रशाला और संप्रहालय) इंडियन म्युजियम, चिव्रियाखाना, कालीघाट-मन्दिर, पारसनाथ-मन्दिर, नेशनल लाइव्रेरी, राजभवन, बेलवेडियर हाउस, फोर्ट विलियम, इडेन गाडेंन, टाउन हॉल, हॉग्स माकेंट, डलहाँसी स्कायर, घुड़दाँड़ का मैंदान, टक्करिया मील, दिल्गिश्वर मन्दिर आदि हैं। पास के देखने योग्य स्थानों में बेलूर मठ (रामकृष्ण मिशन का प्रधान केन्द्र), वोटैनिकल गाडेंन, डायमएड हार्बर, दमदम (हवाई अड्डा) आदि हैं।

गङ्गा-सागर — कलकत्ता से लगभग ६० मील दिच्चिंग, जहाँ गङ्गा नदी समुद्र में गिरती है, सागर-द्वीप है। यहीं मकर-संक्रान्ति के अवसर पर गङ्गा-सागर का मेला लगता है। प्राचीन काल में यहाँ कपिल मुनि का आश्रम था।

तारकेश्वर हावड़ा से लगभग ३५ मील दूर तारकेश्वर नामक तीर्थस्थान है। यहाँ का तारकेश्वर-मन्दिर भारत-प्रसिद्ध है। मन्दिर के पास ही दुग्धगङ्गा नामक सरोवर तथा काली-मन्दिर है।

दक्षिणेश्वर—कलकत्वा के समीप ही गंगा के किनारे दिन्निणेश्वर नामक स्थान है, जहाँ एक काली-मन्दिर हैं। मन्दिर के घेरे में ११ शिव-मन्दिर हैं। यहाँ परमहंस रामकृष्ण देव ने महाकाली की आराधना की थी। मन्दिर के पास ही परमहंस देव का वह कमरा है, जिसमें वे निवास करते थे। उस कमरे में उनका पलंग तथा अन्य स्पृति-चिह्न सुरिन्ति हैं। पास ही परमहंस की धर्मपत्नी श्रीशारदा माता तथा रानी रासमिण् के समाधि-मन्दिर हैं।

दार्जिलिंग—यह पश्चिम बंगाल का पर्वतीय स्थान है, जो समुद्र-तल से ७,११० फुट फँचा है। यहाँ से हिमालय की कंचनजंबा आदि चोटियों के दश्य मुन्दर दिखाई पड़ते हैं। साफ दिनों में एवरेस्ट की चोटी भी देखने में आती है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में गवर्मेंग्ट हाउस, म्युजियम, आवजर्वेटरी हिल, बोटैनिकल गार्डेन, संचाल मील, घूम-मठ आदि हैं।

दुर्गापुर—यहाँ विटिश की सहायता से बहुत बड़ा लोहे का कारखाना चल रहा है। यहाँ कोयला तैयार करने का कारखाना, दामोदर वेली कारपोरेशन का ताप-विद्युत-कारखाना और नहर चालू हैं। पास ही में चश्मे के सीसे का कारखाना खोलने की तैयारी हो रही है।

नवद्वीप—हवड़ा से ६६ मील दूर नवद्वीप-धाम स्टेशन है, जहाँ से एक मील दूर नवद्वीप नगर है। यह चैतन्य महाप्रभु की जन्मभूमि होने के कारण वैष्णावों का महातीर्थ वन गया है। श्रीगौराङ्ग महाप्रभु-मन्दिर यहाँ का प्रमुख मन्दिर है।

वर्नपुर स्रोर कुल्टी—विहार और वंगाल की सीमा पर आसनसोल के पास यहाँ इंडियन आयरन ऐराड स्टील कम्पनी का वहुत वड़ा कारखाना है।

बाटानगर—कलकता के पास इस नगर में वाटा-कम्पनी का बहुत बड़ा जूते का कारखाना है।

शान्ति-निकेतन—वोलपुर से दो मील पर इस स्थान पर विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाकुर ने विश्व-भारती नामक अन्तरराष्ट्रीय विश्व-विद्यालय की स्थापना की थी, जो भारत-सरकार के अधीन है।

बिहार

त्रजगेबीनाथ — सुलतानगंज स्टेशन से लगभग एक मील दूर गङ्गा नदी की बीच धारा में एक चट्टान पर अजगेबीनाथ महादेव का मन्दिर है। कहा जाता है कि यहाँ जहु ऋषि का आश्रम था।

कोशी बाँध—उत्तर विहार की कोशी नदी पर ४५ करोड़ रु० खर्च से बाँध बाँधकर इसकी बाद का पानी और इसकी बरावर वदलनेवाली धारा को रोका गया है। यहाँ जल-विद्युत् तैयार करने की भी योजना है।

गया—यहाँ के मन्दिरों में विष्णुपद का मन्दिर मुख्य है। यह हिन्दुओं का प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ सारे भारत से हिन्दू लोग अपने पितरों को पिड-दान देने के लिए आते हैं। इसके पास ही बौद्धों का तीर्थस्थान वोधगया है, जिसका विवरण अलग दिया गया है।

चित्तरंजन—बंगाल और विहार की.सीमा पर स्थित यहाँ रेलेवे का बहुत बड़ा कारखाना है। जनकपुर—यह दरमंगा जिले के जयनगर स्टेशन से १० मील की दूरी पर स्थित है। यहाँ प्राचीन मिथिला की राजधानी थी। यह प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। इसके चारों ओर कई प्राचीन सरोवर, कुराड तथा तीर्थ हैं। यहाँ के मन्दिरों में श्रीजानकी-मन्दिर, श्रीराम-मन्दिर, जनक-मन्दिर, रङ्गभूमि, रत्नसागर-मन्दिर आदि मुख्य हैं। जनकपुर से १४ मील दूर धनुषा है, जहाँ धनुष-यज्ञ में तोड़े गये शिवधनुष का खराड वताया जाता है।

जमशेदपुर-पिछले साठ वर्षों से यहाँ लोहे के कई बड़े-बड़े कांरखाने चल रहे हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब ढाई लाख है।

डालमियानगर—शाहाबाद जिले के इस स्थान पर रामकृष्ण डालमिया के प्रयत्न से यहाँ सीमेंट, कागज, चीनी, वनस्पति घी, असवेस्टस आदि के बहुत तरह के कार्खाने चल रहे हैं और यहाँ एक बड़ा नगर ही बस गया है।

दामोदर घाटी निगम-केन्द्र—विहार और वंगाल के अन्तर्गत दामोदर नदी पर वाँध वाँधकर नहर और कई विद्युत-केन्द्र निर्मित किये गये हैं। इसके चार वाँध तिलैया, कोनार, मैथन और पंचेत पहाड़ी इन चार स्थानों पर वने हुए हैं। पिछले तीन स्थानों पर जल-विद्युत्-केन्द्र तथा वोकारो और दुर्गापुर में ताप-विद्युत्-केन्द्र हैं। इसके प्रत्येक जल-भाराडार से नहरें निकाली गई हैं।

नालन्दा—पटना जिला के अन्तर्गत इस स्थान पर प्राचीन बौद्ध विश्वविद्यालय था, जहाँ चीन, तिञ्चत, जापान, इंडोनेशिया आदि सभी बौद्ध देशों से लोग शिला प्राप्त करने के लिए आते थे। इसके खँडहर आज भी विद्यमान हैं। यहाँ एक छोटा-सा म्युजियम भी है।

पटना—यह प्राचीन मगधराज की राजधानी है, जिसके पुराने नाम पाटलिपुत्र, कुसुमपुर आदि थे। इस समय यह विहार-राज्य की राजधानी है। यहाँ की जन-संख्या करीव चार लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में पाटलिपुत्र के खँडहर, म्युजियम, गोलघर, खुदावख्श खाँ लाइत्रे री, हर-मन्दिर (गुरु गोविन्दसिंह का जन्म-स्थान) तथा वड़ी और छोटी पटनदेवी के मन्दिर प्रमुख हैं।

पावापुरी—यह पटना जिले में स्थित जैनों का प्रसिद्ध तीर्थ है। यहाँ जैनों के चौबीसवें तीर्थ द्वर मान महाबीर का निवास हुआ था। यहाँ मील के बीच में एक मन्दिर है, जहाँ पुल से जाने का रास्ता है। यहाँ बहुत-से प्राचीन अभिलेख भी हैं।

बक्सर — यह शाहावाद जिले में पटना-मुगलसराय लाइन पर स्थित है। यहाँ त्रेता युग में सिद्धाश्रम था। महर्षि विश्वामित्र का आश्रम भी यहीं था। श्रीराम-लच्मणा ने यहीं मारीच, सुवाहु, ताइका आदि से ऋषि के यज्ञ की रज्ञा की थी। यहाँ संगमेश्वर, सोमेश्वर, सिद्धनाथ आदि के मन्दिर हैं।

बोधगया—गया से कुछ ही मील दूरी पर यह वाँदों का तीर्थस्थान, जहाँ भगवान् वुद्ध को वुद्धत्व की प्राप्ति हुई थी। इस स्थान पर मध्य-युग का बना एक विशाल मन्दिर है। यहाँ के आदि मन्दिर और धर्मशालाएँ भी देखने योग्य हैं।

मुँगेर—यह मुँगेर जिले का मुख्य नगर तथा एक ऐतिहासिक स्थान है। द्वापर-युग में दानवीर कर्या की यहाँ राजधानी थी। यहाँ गंगा का कप्टहरसी घाट है, जहाँ माघी पूर्यिमा को मेला लगता है। यहाँ से प्रमील दूर सीताकुरण्ड नामक गरम जल का कुराड है। यहाँ गंगातट पर अर्द्ध गोलाकार चराडी देवी का मन्दिर है, जो चहान काटकर बनाया गया है। यहाँ का किला अत्यन्त प्राचीन है, जिसकी मरम्मत विभिन्न कालों में होती रही है। मुँगेर मीरकासिम की भी राजधानी रह चुका है। यहाँ सिगरेट का बहुत बड़ा कारखाना है। पास के जमालपुर नामक स्थान में रेलवे का बहुत बड़ा कारखाना है।

राँची--यह विहार-राज्य की ग्रीष्मकालीन राजधानी है।

राजगृह—यह हिन्दू, वौद्ध तथा जैंन—तीनों का ही तीर्थरथल है। यहाँ मलमास में मेला लगता है। यहाँ गरम जल के कई कुग्ड हैं। यहाँ का मिए। यहाँ कर, ब्रह्मकुर पर्वत, सोनभराडार, जरासंध का अखाड़ा, सप्तपर्णी गुफा आदि दर्शनीय हैं।

े विक्रमशिला—आर्र्वी से वारहवीं सदी तक यहाँ बौद्धों का विश्वविख्यान विश्वविद्यालय वर्त्तमान था, जहाँ भारत के अतिरिक्त चीन, जापान, तिञ्चत, वर्मा, इराडोनेशिया आदि देशों के छात्र विद्याध्ययन के लिए आते थे। पुरातत्त्व-विभाग की ओर से इन दिनों यहाँ भी खुदाई का कार्य चल रहा है।

वैद्यताथधाम—यह भारत-प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ का शिवलिङ्ग वारह ज्योति-लिङ्गों में एक है। यह एक शिक्षिणेठ भी है। यहाँ वैद्यनाथ-मन्दिर के अतिरिक्ष पार्वती-मन्दिर, लक्ष्मीनारायग्र-मन्दिर आदि दर्शनीय हैं। यहाँ से ४ मील की दूरी पर तपोवन तथा २० मील पर वासुकिनाथ का मन्दिर है।

वेशाली—यह प्राचीन वैशाली-जनपद का राजधानी तथा जैनों के चौंबीसवें तीर्थद्वर वर्द्धमान महावीर की जन्मभूमि है। भगवान बुद्ध यहाँ कई बार आये थे, अतः यह बौद्धों एवं जैनों का पवित्र तीर्थस्थल है। यहाँ एक अशोक-स्तम्भ है। पुराने विशालगढ़ की खुदाई हो रही है।

सासाराम—शाहावाद जिले के अन्तर्गत दिल्ली-सम्राट् शेरशाह का अपना वनाया मकवरा है।

सिंदरी—धनबाद जिले में इस स्थान पर एशिया का एक वहुत बड़ा खाद का कारखाना चल रहा है।

सीतामढ़ी—मुजफ्ररपुर जिले में, दरभंगा-रक्सील रेखवे-लाइन पर सीतामढ़ी स्टेशन है। यहाँ रामनवमी के अवसर पर मेला लगता है। यह सीताजी की जन्मभूमि है। कहा जाता है कि महाराज जनक के हलाग्र से यहीं सीताजी प्रकट हुई थीं। यहाँ सीताजी के मन्दिर के अतिरिक्त और भी कई मन्दिर हैं।

हरिहर-चेत्र— छपरा से २६ मील दूर पूर्वोत्तर रेलवे का सोनपुर स्टेशन है। इसके पास ही गंगा और गराडकी का संगम है। इसी स्थान पर हरिहर-चेत्र का भारत-प्रसिद्ध मेला लगता है, यह भारत का सबसे बड़ा मेला है, जो लगभग दो सप्ताह तक रहता है। यहाँ हरिहरनाथ का एक मन्दिर है। कहते हैं, यही गज-प्राह-युद्ध हुआ था और भगवान ने गज की रचा की थी।

मद्रास

ऊटकमंड—यह मद्रास-राज्य में नीलिगिरि के अन्तर्गत प्रसिद्ध पहाड़ी स्थल है। यह समुद्र-तट से ७५०० फुट ऊँचा है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में बौटैनिकल गार्डन, घुड़दीड़ का मैदान आदि प्रमुख हैं।

कांजीवरम् — मद्रास से ४५ मील दिल्ल्स्स्यान्यह एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ हजार से अधिक मन्दिर हैं। यह नगर तीन भागों में विभक्त हैं—िशवकांजीवरम्, विष्याुकांजीवरम् और पिल्सायर पिल्यम्। दर्शनीय स्थान ये हैं—कैलासनाथ मन्दिर (हजार वर्ष से अधिक पुराना), वैकुंठ पेरुमल मन्दिर (हजार वर्ष से अधिक पुराना), एकम्बरेश्वर मन्दिर (४०० वर्ष पुराना), वेदराजा पेरुमल मन्दिर आदि। नगर की जन-संख्या करीव एक लाख है।

कुनूर—मद्रास-राज्य की नीलिगिरि-पर्वतमाला में एक स्वास्थ्यप्रद स्थान, जो समुद्र तल से ६०० फुट ऊँचा है। ऊटकमंड और कोटागिरि इन दो पर्वतीय स्थानों से यह सड़क द्वारा सम्बद्ध है। तंजोर—कावेरी नदी के डेल्टा पर वसा हुआ यह एक ऐतिहासिक नगर है। प्राचीन काल में यह नायक आदि चोल राजाओं की राजधानी रह चुका है। यह एक तीर्थस्थान भी है। यहाँ का प्राचीन वृद्धे इवर मन्दिर भारत-प्रसिद्ध है।

तिकचिरपल्ली (त्रिचनापल्ली)—मद्रास-राज्य का यह तीसरा वड़ा शहर है । यह चोल आदि राजाओं की राजधानी थी । यहाँ हिन्दुओं के कई मंदिर हैं ।

तिरूपति वालाजी-यहाँ श्रीवेंकटेश्वर का भारत-प्रसिद्ध मन्दिर है।

नई वेली—दिच्ण अरकाट जिले में लिगनाइट की खान है। यहाँ विजली, खाद और किया कियानाइट के कारखाने हैं।

पेरमवर-मद्रास के पास इस स्थान पर रेलवे डव्वा बनाते का कारखाना है।

मदुरा—महास-राज्य का यह एक दूसरा वहा शहर है। यह प्राचीन पाग्डेय-राज की राजधानी है। यहाँ की जन-संख्या चार लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में मीनाची और शिव का मंदिर, तिरमल नायक का राजभवन और गांधी-म्युजियम प्रमुख हैं। यहाँ हाथ-करघा से तैयार रेशमी तथा स्ती वस्त्र वहुत ही प्रसिद्ध हैं।

मद्रास—यह भारत का तीसरा वड़ा नगर और मद्रास-राज्य की राजधानी है। इसकी जन-संख्या करीव १५ लाख है। यहाँ के प्रमुख दर्शनीय स्थान सेएट जॉर्ज का किला, लाइट हाउस, मेरीना, म्युजियम, कैनमारा, लाइबेरी, चिड़ियाखाना, वेधशाला, अडेयर के थियोसोफिस्टों का प्रधान कार्यालय और कला-चेत्र हैं।

मल्लपुरम् (तुंगभद्रा)—वेतारी जिले में इस स्थान पर ६० करोड़ रुपये के खर्च से तुंगभद्रा नदी पर बाँध बाँधकर विद्युत्-उत्पादन का काम किया जा रहा है।

महावलीपुरम् — यह महास के दिल्गी किनारे स्थित है। यहाँ सात पैंगोडा हैं। यहाँ के मंदिर चहानों को काटकर बनाये गये हैं। यहाँ की मूर्तियों में गंगावतरण की मूर्ति प्रमुख है, को सातवीं सदी में ६० फुट लम्बी और ४२ फुट ऊँची चहान को काटकर बनाई गई है, अन्य मूर्तियों में अनन्तराायी भगवान विष्णु की मूर्ति तथा तपस्या करते हुए अर्जुन की मृत्ति हैं।

राभेरवरम् — यह भारत की दिन्त्याी सीमा पर एक छोटे-से द्वीप के अन्तर्गत हिन्दुओं का पित्र तीर्थस्थान है। यहाँ रामेश्वरनाथ का मंदिर है। कहते हैं कि लंका से लौटकर रामचन्द्रजी ने यहाँ रिाव की पूजा की थी। यह चार धामों के अन्तर्गत है। यहाँ से कुछ दूर पर धनुष्कोटि नामक तीर्थ हैं। धनुष्कोटि से श्रीलंका के लिए जहाज जाता है।

श्रीरंगम् — यह तिरुचिरपल्ली (त्रिचनापल्ली) से २ मील उत्तर कावेरी नदी के टापू पर दिल्ला भारत का सबसे बड़ा मन्दिर है, जिसमें १००० स्तम्म हैं। यह मन्दिर २६६ बीधे के घरे में है। इस मन्दिर में श्रीरंगनाथ (विष्णु) की मूर्ति है। ईसा की ६वीं से १६वीं सदी तक में इसमें बहुत परिवर्त न हुए हैं। यहाँ चोल, पांड्य, होयसल और विजयनगर-काल के अभिलेख हैं।

मध्यप्रदेश

अमरकरटक-यह एक प्रसिद्ध तीर्थ-स्थान तथा नगर है। यहाँ नर्मदेश्वर, अमर-कराटकेश्वर, अमरनाथ, मत्स्येन्द्रनाथ आदि के मन्दिर हैं।

उज्जैन—राजा विक्रमादित्य के समय में यह भारत की राजधानी थी। यह हिन्दुओं का तीर्थस्थान है। यहाँ वारह ज्योतिर्लिक्नों में एक महाकाल का मन्दिर है। यह शिक्तपीठ भी है। प्रत्येक वारहवें वर्ष यहाँ क्रम्भ का मेला लगता है।

• कोरबा—यहाँ कोयले की खान तथा ताप-विद्युत्-केन्द्र है। मुख्यतः यहीं के कोयला और विद्युत् से भिलाई का कारखाना चलता है।

खजुराहो — यह वुन्देलखंड में स्थित है, जहाँ भगवान शिव, विष्णु और जिनको अर्पित किये गये लगभग तीस मन्दिर हैं। ये मन्दिर ६५० ई० से १०५० ई० सन् के बीच निर्मित हुए हैं।

चित्रकूट---यह एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। भगवान् राम ने यहाँ वनवास-काल में निवास किया था।

जवलपुर—यहाँ की जन-संख्या करीब तीस लाख है। यहाँ से चौदह मील पर संगमरमर की चट्टानें और धुआँधार नामक जल-प्रपात हैं। यह पहले मध्यप्रदेश की राजधानी था।

नेपानगर-भारत में केवल इसी स्थान पर न्यूज प्रिंट कागज का कारखाना है।

पंचमढ़ी—यह मध्यप्रदेश की श्रीष्मकालीन राजधानी है। यहाँ कई भीलें, भरने और जल-प्रपात हैं।

भरहुत—यहाँ अनेक बौद्धस्तूप हैं, जिनपर भगवान् वुद्ध के पूर्वजन्म-सम्बन्धी अनेक चित्र अंकित हैं। अनुमान है कि यहाँ के स्तूप ई॰ पूर्व की द्वितीय शताब्दी के हैं।

भिलाई—दुर्ग नामक जिले में इस स्थान पर रूस की सहायता से लोहा तथा इस्पात का कारखाना चल रहा है।

साँची—यह भोपाल से २ मील तथा भेलसा से ६ मील पूरव स्थित है। यहाँ बौद्ध स्तूप है, जो अपनी कला के लिए प्रख्यात है। यहाँ एक सरोबर है, जिसकी सीढ़ियाँ बुद्ध-काल की बताई जाती हैं। स्तूप के चारों ओर के दरवाजों पर जातक-कथामाला की बहुत-सी कहानियाँ अंकित हैं। भगवान बुद्ध के दो प्रिय शिष्य—सारिपुत्त और मोग्गलायन के अस्थि-अवशेष यहाँ सुरिच्तित हैं।

महाराष्ट्र

अजन्ता-गुफा—यह बम्बई-राज्य के औरंगावाद स्थान से ६६ मील उत्तर है। यहाँ बौद्धकालीन २६ गुफाएँ हैं, जिनमें ५ चैत्य और २४ विहार हैं। यहाँ २०० ई० पू० से ७०० ई० तक के स्थापत्य-कला, वास्तु-कला और चित्रकला के अद्वितीय नमूने हैं।

श्रीरंगाबाद़—यह यहाँ के एलोरा, अजन्ता गुफा और दौलताबाद गढ़ जाने का मार्ग है। शहर के पास प्रवादकालीन गुफाएँ और मुस्लिमकालीन मस्जिद और मकबरे हैं। इनमें बीबी (औरंगजेब की पत्नी) का मकबरा मुख्य है। एिलफिन्टा गुफा—वम्बई-वन्दरगाह से ६ मील पर एलिफिन्टा नामक टापू में उक्क गुफा के अन्दर शिव की मृतियाँ विविध रूप में निर्मित हैं। ये मृतियां ७वीं-≒वीं सदी की हैं। मुख्य गुफा १२५ फुट लम्बा और १२५ फुट चौड़ा है। तीन शिरोंवाली शिव की मृत्ति अपनी विशालता और मुन्दरता के लिए विश्व में प्रसिद्ध है।

प्लोरा गुफाएँ — वम्बई-राज्य में औरंगाबाद से १५ मील उत्तर-पश्चिम लगभग सवा मील में फैली हुई हैं। ये ३४ की संख्या में हैं, जिनमें १२ बौद्ध गुफाएँ, १७ हिन्दू गुफाएँ और ५ जैन गुफाएँ हैं। अन्य गुफाओं से हिन्दू-गुफाएँ अधिक विचित्र हैं। यहाँ का कैलास-मिन्द्र भारत का सबसे बड़ा गुफा-मिन्द्र हैं। इसके अतिरिक्ष और भी कई गुफाएँ हैं। ये गुफाएँ लगभग हजार वर्ष पुरानी हैं।

काली गुफा—यह एक प्रसिद्ध बाँद्ध गुफा है, जिसकी लम्बाई १२४ फुट और बाँड़ाई ८५ फुट है। इस गुफा के सभी मन्दिर चट्टान काटकर बनाये गये हैं। इसमें कई चैन्य तथा बुद्ध की मूर्तियां हैं। इस गुफा का निर्माग्य-काल ई० प्० की पहली शताब्दी है। इसके पास ही माजा की गुफाएँ हैं, जहाँ के चैन्य तथा मूर्तियाँ दर्शनीय हैं।

किरलोम्करवारी—सतारा जिले में ४५ वर्षों से यह एक औद्योगिक चालू केन्द्र है, जहाँ कृपि और इंजिनियरिंग-सम्बन्धी आँजार तैयार किये जाते हैं।

कोयना नगर—यहाँ ३० करोड़ रुव्ये के खर्च से कोयना नदी के जल को मुरंग से निकालकर पहाड़ी के दूसरी ओर ले जाकर जमीन के भीतर विद्युत तैयार करने का कारखाना खोला गया है।

दौलताबाद — यहाँ की एक पहाड़ी पर १२वीं सदी का एक किला है। एक समय यह इतना समुक्त था कि दिल्ली के बादशाह मुहम्मद-विन-तुगलक ने अपनी राजधानी यहीं लानी चाही। उसकी दिल्ली से दौलताबाद और दौलताबाद से दिल्ली राजधानी ले जाने की कहानी प्रसिद्ध है। और गजेब का मकबरा यहीं है।

नासिक—यह एक प्रमुख नगर तथा नीर्थस्थान है। यह गोदावरी के तट पर वसा है। यहाँ त्र्यम्वकेश्वर महादेव का मन्दिर है। भगवान् रामचन्द्र ने यहीं पंचवटी में वनवास की अविधि विताई थी। यहाँ प्रति वारहवें वर्ष कुम्भ का मेला लगता है। यहाँ भारत-सरकार का सिक्युरिटी प्रेस है।

पिन्परी--पूना के पास इस स्थान पर एिस्ट-वॉयटिंक कारखाना है, जहाँ पेनिसिलिन आदि वनते हैं।

पूना—यह पुराना ऐतिहासिक स्थान है। इस समय यहाँ कई कल-कारखाने तथा अनुसंधान-शालाएँ चल रहे हैं। यहाँ की जन-संख्या ५ लाख है।

वम्बई—भारत का द्वितीय वड़ा नगर और वन्दरगाह। च्लेत्रफल १०४ वर्गमील और जन-संख्या लगभग ३२ लाख। वस्त्र-उद्योग का प्रसिद्ध केन्द्र। यहाँ का विदेशी व्यापार भारत के कुल व्यापार का ४६ प्रतिशत हैं। दंश के आयकर का ३० प्रतिशत यहीं से प्राप्त। रेल-मार्ग और वायु-मार्ग का मुख्य केन्द्र। कुल्ल प्रमुख दर्शनीय स्थान—भारत का गेट वे, अपोलो वन्दर, प्रिन्स ऑफ् वेल्स म्युजियम, टाउन हॉल, सेएट्रल लाइब्रेरी, विक्टोरिया टरिमनस, चौपाटी का मैदान,

मालावार हिल्स का हैंगिंग गार्डेन, घुड़दौड़ का मैदान, विक्टोरिया गार्डेन और एलबर्ट म्युजियम । आसपास के देखने योग्य स्थान—जुहू, विहार भील, कन्हेरी गुफा, जोगेश्यरी गुफा, वज्रे स्वरी मिन्दर, मंडपेश्वर, एलिफेन्टा गुफा, ट्रॉम वे (अगुशिक्त-केन्द्र) आदि ।

बात्यन्द्र नगर—यह एक आँद्योगिक केन्द्र है। पूना या वारामाटी स्टेशन से यहाँ जाने का रास्ता है। यहाँ चीनी और चीनी वनाने की मशीनें तैयार होती हैं।

महाबलेश्वर—यह नहाराष्ट्र-राज्य का स्वास्थ्यप्रद पहाड़ी स्थल है। यहाँ मराठों के कई पहाड़ी किले, भील, जल-प्रपात और महावलेश्वर के मन्दिर प्रमुख दर्शनीय स्थान हैं। यह पाँच निदयों—सावित्री, ऋष्णा, वेग्र्या, कक्षद्मती (कोयन) और गायत्री के संगम पर वसा है। यहाँ के महावलेश्वर के प्राचीन मन्दिर में शिवजी की मूर्ति है।

रायगढ़—यहाँ छत्रपति शिवाजी का प्रसिद्ध दुर्ग और समाधि है। सतारा—यह महाराष्ट्र-राज्य की राजधानी रहा है। सेवामाम—वर्धा जिले के इस ग्राम में महात्मा गांधी ने एक आश्रम स्थापित किया था।

मैस्र

कोलार—यह मैसूर-राज्य के अन्तर्गत सोने की खान के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ तीन सोनें की खानें सरकारी प्रबन्ध में चालू हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब दो लाख है।

जोग-प्रपात—मैसूर-राज्य के यह संसार के बड़े जल-प्रपातों में है। इसे जड़शोप्पा जल-प्रपात भी कहते हैं। सारावती नदी का यह जल-प्रपात प्रव फुट ऊँचे पर्वत पर से २३० फुट की चौड़ाई में गिरता है। इसे देखने का सबसे सुन्दर समय दिसम्बर मास है।

वीजापुर— मैसर में यह पुराने वीजापुर-राज्य की राजधानी है। यहाँ प्राचीन महलों, मन्दिरों, मस्जिदों और मकबरों के ध्वंसावशेष बहुत हैं।

बंगलोर—यह मैंस्र का सबसे बड़ा नगर और स्वास्थ्य-प्रद स्थान है। यहाँ के दर्शनीय स्थलों में टीपू सुलतान का महल, वर्त्त मान महाराज का महल, कई प्रकार के औद्योगिक केन्द्र; मिन्दर और वाग-बगीचे हैं। यहाँ से बेलूर, कोलार के सोने की खान, भद्रावती (लोहे का उद्योग-केन्द्र) आदि स्थानों को जाया जा सकता है।

बदामी—यहाँ बहुत-से प्राचीन हिन्दू-मन्दिर और छठी सदी की गुफाएँ हैं, जिनमें कुछ मूर्त्तियाँ भी मिलती हैं। इसी के पास अइहोली नामक स्थान में भी प्राचीन हिन्दू-मन्दिर हैं।

भद्रावती - यहाँ मैसूर-सरकार के लोहा तथा इस्पात के कारखाने हैं।

मेंसूर—यह प्राचीन काल से ही मैसूर-राज्य की राजधानी रहा है। इसकी जन-संख्या तीन लाख है। यहाँ के दर्शनीय स्थानों में पुराने राजाओं के राजमहल, पास की पहाड़ी पर का चामुराडा-मन्दिर, चिड़ियाखाना, चन्दन की लकड़ी का कारखाना, रेशम का कारखाना आदि हैं।

श्रवण्वेलगोल—यह जैन मन्दिरों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ ६५ फुट ऊँची जैनाचार्य गोम्मटेश्वर की मूर्ति है, जो ६५३ ई० में निर्मित हुई थी। यह विश्व की सबसे बड़ी मूर्ति है, जो एक पहाड़ी की चोटी पर एक ही प्रस्तर-खराड को काटकर बनाई गई है।

हालेबिद्द-यहाँ भगवान् हालेश्वर का प्रसिद्ध मन्दिर है, जो दिल्ला के मन्दिरों में, कला एवं संस्कृति की दिष्ट से एक महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है।

राजस्थान

अजमेर—इस नगर की जन-संख्या २ लाख है। यहाँ हिन्दू और मुस्लिम युग के बहुत-से ऐतिहासिक ध्वंभावशेप हैं। ख्वाजा साहव की दरगाह, अकबर का किला (अब म्युजियम), अना मागर, ढाई दिन का मोपड़ा, तारागढ़ आदि यहाँ के दर्शनीय स्थान हैं। हिन्दुओं का पवित्र तीर्थ पुष्कर वहाँ से ७ मील की दूरी पर है।

त्र्याव पर्वत—यह राजस्थान में ४५०० फीट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ श्रीर्धनाथजी का विशाल मन्दिर है। पहाड़ियों के बीच यहाँ एक सुन्दर भील है, जिसका दृश्य अत्यन्त मनोरम है। यह जैनों का भी तीर्थस्थान है। यहाँ संगमरमर-निर्मित विक्तवारा नामक एक विशाल जैनमन्दिर है।

उद्यपुर—यह राजस्थान का प्रसिद्ध एवं ऐतिहासिक नगर है। यह मेबाइ के रागाओं की राजधानी रह चुका है। यहाँ महारागा। प्रताप के खड्ग, कवच, भाला और अन्य शस्त्रास्त्र सुरिच्चत हैं। महारागा। प्रताप के प्रिय अश्य चेतक की ज़िन भी मौजूद है। यहाँ से कुछ ही भील दूर हल्दीघाटी की युद्ध-स्थली है।

ग्वालियर—यहाँ हिन्दू-राजाओं के पुराने किले हैं। यहाँ की इमाग्तों में मानसिंह का महल, तानसेन का मकवरा, रानी लक्ष्मीवाई और मराठा शासकों की छतरियाँ, जामी मस्जिद, चिडियाखाना, मोनी महल आदि प्रमुख हैं। यहाँ की जन-संख्या करीब तीन लाख है।

चित्तौरगढ़—यह राजस्थान की दीर-भूमि है। यहाँ राजपूत-कालीन किलों और भवनों के अवशेष विद्यमान हैं। यह ऐतिहासिक स्थान उदयपुर मे ७० मील पर है। यह मेवाइ की प्राचीन राजधानी था। यहाँ रागा कुंभ द्वारा निर्मित विजय-स्तम्भ है। उन्होंने मुस्लिम आक्रमणुकारियों पर विजय प्राप्त करने के उपलक्त्य में इस स्तम्भ का निर्माण कराया था।

जयपुर—यह राजस्थान की राजधानी है। यहाँ के प्रमुख दर्शनीय स्थान हैं—महाराजा का राजभवन, जयसिंह की वेधशाला, प्राचीन राजधानी अम्बर का भग्नावशेष, हवा-महल, राजभवन का शस्त्रागार, कला-चित्रालय, पुस्तकालय, संप्रहालय आदि।

नाथद्वारा—यह बल्लभ-सम्प्रदाय का प्रधान पीठ है। यहाँ का मुख्य मन्दिर श्रीनाथजी का है।

पुष्करतीर्थ—यह अजमेर से ७ मील की दूरी पर स्थित है। पुष्कर-मरोवर से सरस्वती नदी निकलकर सावरमती नदी में मिलती है। यहाँ का मुख्य मंदिर ब्रह्मा का है।

हिमाचल-प्रदेश

शिमला—यह हिमाचल-प्रदेश की राजधानी तथा भारत-सरकार का ग्रीप्मकालीन आवास-नगर तथा पहाड़ी पड़ाव है। यह ७,२०० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ के राष्ट्रपित-भवन, घुड़दौड़-मैदान, वेधशाला पहाड़ी आदि स्थान दर्शनीय हैं।

कुलुघाटी— शिमला से उत्तर यह स्थान अपने प्राकृतिक दश्य और ऐतिहासिक महत्त्व के लिए प्रसिद्ध है। यह चारों ओर पर्वतों से घिरा है। समुद्र-तल से ४,७०० फुट की ऊँचाई पर यह स्थित है।

हिमालय के अंचल में

केदारनाथ—हिमालय के अंचल में स्थित यह हिन्दुओं का एक प्रसिद्ध तीर्थ-स्थान है। यहाँ का ज्योतिर्लिङ्ग द्वादश ज्योतिर्लिङ्गों में एक है। यहाँ एक प्राचीन मन्दिर है। इसके पास कई इग्रड हैं। मन्दिर में ऊषा, अनिरुद्ध, पंचपाएडव, श्रीकृष्ण तथा शिव-पार्वती की मृर्तियाँ हैं।

कुमायूँ पहाड़ी—यह हिमालय के अंचल में अपने मनोहर दृश्य के लिए प्रसिद्ध है। अलमोड़ा, नैनीताल और रानीखेत इसीके अन्तर्गत हैं।

कैलास — यह भगवान् शंकर का निवास-स्थास समभा जाता है। इसकी आकृति एक विराट् शिवलिंग-जैसी है। इसकी पिरकमा ३२ मील की है। मुख्य कैं तास पर्वत कसोटी के काले पत्थर का बना है और सदा वर्फ से ढका रहता है। यह मानस-सरोवर से २० मील पर है। यहाँ पहुँचने के सम्बन्ध में कुछ विशेष बातें सानस-सरोवर के प्रसंग में दी गई हैं।

गङ्गोत्तरी—यह रथान समुद्र-स्तर से १०,०२० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ गङ्गा की चौड़ाई केवल ४४ फुट और गहराई लगभग तीन फुट है। यहाँ श्रीगङ्गाजी का मन्दिर है, जिसमें श्रीगङ्गाजी की मूर्ति के अतिरिक्त भगीरथ, शंकराचार्य, यमुना तथा सरस्वती की भी मूर्तियाँ हैं। यहाँ से १८ मील दूर गोमुख नामक स्थान है, यहाँ से गङ्गा नदी निकलती है। यह एक प्रमुख तीर्थस्थान है।

ंपशुपतिनाथ (नेपाल) — नेपाल की राजधानी काठमांडू में विष्णुमती नदी के तट पर पशुपतिनाथ का मन्दि है। मन्दिर में पश्चमुख शिवलिङ्ग है, जो अष्टतत्त्व मृर्तियों में एक माना जाता है।

बद्रीनाथ — यह हिमालय के अंचल में स्थित एत तीर्थस्थान है। यहाँ के मन्दिर में श्रीबद्रीनाथ की चतुर्भु ज मूर्ति हैं, जो शालग्राम-शिला से निर्मित है। इसके पास ही अलकनंदा नदी वहती है। इसके आसपास कई तप्त कुराड हैं।

मानस-सरोवर — यह नेपाल के पश्चिमोत्तर कोनं के पास हिमालय की उत्तरी सीमा पर एक प्रसिद्ध सरोवर है, जो इस समय तिव्यती सीमा के अन्तर्गत है। इस सरोवर का घेरा करीब २२ मील है। इसका जल अत्यन्त स्वच्छ रहता है। यह ५१ सिद्धपीटों में एक है। पास में इससे भी बड़ा राज्ञसताल है, जहाँ, कहते हैं, राव्या ने शिव की आराधना की थी। यहाँ से केतास पर्वत २० मील की दूरी पर है। यहाँ पहुँचने के लिए पूर्वोत्तर रेलवे के टनकपुर, काटगोदाम या ऋषिकेश स्टेशन से कुछ दूर मोटर-त्रस द्वारा जाकर आगे चार-पाँच थो मील पैदल या घोड़े आदि की पीठ पर चलना पड़ता है। खाने-पीन का सामान भारतीय सीमा पर के बाजार से ही साथ ले जाना होता है। इस यात्रा में डेढ़-दो मास का समय लगता है। कोई पासपोर्ट की आवश्यकता नहीं होती।

यमुनोत्तरी — समुद्र-तल से दस हजार फुट की ऊँचाई पर स्थित यह हिन्दुओं का एक प्रसिद्ध तीर्थस्थान है। यहाँ कई गरम जल के कुराड हैं, जिनका जल खौलता रहता है। पास ही किलिन्दिगिरि पर्वत है, जहाँ से यमुना नदी (कालिन्दी) निकली है। कालिन्दी का उद्गम-स्थान अत्यंत मनोरम है।

राष्ट्रीय चिह्न , झण्डा और गीत

राष्ट्रीय चिह्न भारत का राष्ट्रीय चिह्न सारनाथ-स्थित अशोक के सिंह-स्तम्भ के उस रूप का प्रतिरूप है, जो सारनाथ के संग्रहालय में सुरिक्त है। मूल रूप से यह स्तम्भ सम्राट् अशोक द्वारा उउ स्थान पर स्थापित किया गया था, जहाँ भगवान युद्ध ने अपने शिष्यों को अप्रांग मार्ग की दीचा सर्वप्रथम दी थी। इसमें चार सिंह हैं, जो स्तम्भ के शीर्षभाग में एक चौरस पट्टी के ऊपर एक-दूसरे की ओर पीठ किये हुए स्थित हैं। स्तम्भ के चारों ओर की इस चौरस पट्टी में एक हाथी, दौड़ता हुआ, एक घोड़ा, एक साँड़ तथा एक सिंह की उभरी हुई मृत्तियाँ हैं, जिनके वीच-बीच में घर्ग्टीनुमा कमल के ऊपर एक चक्र है। सबसे ऊपर एक ही पत्थर से काटकर बनाया हुआ एक 'धर्मचक' है।

२६ जनवरी, १६५० को भारत-सरकार द्वारा अपनाये गये इस राष्ट्रीय चिह्न में केवल तीन ही सिंह दिखाई पड़ते हैं। चौरस पट्टी के मध्य में उभरी हुई नकाशी में एक चक्र है, जिसकी दाई तथा वाई ओर कमशः एक माँड और एक घोड़ा है। चिह्न के नीचे देवनागरी-लिपि में मुगडकोपनिषद् का वाक्य—'सत्यमेव जयते' अंकित है। इसका अर्थ है—'सत्य की ही विजय होनी है'।

राष्ट्रीय भरण्डा—वर्त मान भारत का पहला राष्ट्रीय भंडा १६०६ में कलकता में फहराया गया था। इसमें लाल, पीला और हरा—तीन रंग थे। दूसरा भरण्डा भी इसी तरह का था, जिसे श्रीमती कामा आदि निष्काक्षित कान्तिकारियों ने पेरिस में फहराया था। तीसरा भरण्डा १६१० के होमहल-आन्दोलन में श्रीमती ऐनीवेसेण्ट और लोकमान्य तिलक ने फहराया। चौथी बार काँगरेस ने महातमा गांधी के नेतृत्व में राष्ट्र के लिए एक निरंगा भरण्डा १६२१ ई० में तैयार किया। वहीं भरण्डा कुछ परिवर्त्त ने के बाद २२ जुलाई, १६४० को भारत की संविधान-सभा द्वारा स्वीकृत हुआ। यह तीन वरावर की आयताकार पिट्टियों से बना है। ऊपर की पट्टी केसरिया रंग की है, मध्य की श्वेत रंग की तथा नीचे की गहरे हरे रंग की। भरण्डे की लम्बाई-चौड़ाई का अनुपात ३ और २ है। श्वेत पट्टी के मध्य में गहरे नीले रंग का एक चक्र है, जो चरखे का प्रतिनिधित्व करता है। यह चक्र सारनाथ के सिंह-स्तम्भवाले धर्मचक्र की बनावट का है।

भराडे के फहराये जाने और उचित रूप से प्रयुक्त किये जाने के लिए भारत-सरकार ने कुछ नियम निर्धारित किये हैं। इसको किसी के लिए भुकाया नहीं जा सकता तथा कोई और भराडा या चिह्न इसके ऊपर अथवा दाईं और स्थान नहीं पा सकता। यदि एक ही पंक्ति में अनेक भराडे फहराने हों, तो वे सव राष्ट्रीय भराडे की वाईं ओर ही रहेंगे। जब अन्य भराडों को ऊँचा फहराना हो, तब राष्ट्रीय भराडा सबसे ऊपर रहना चाहिए।

जब एक ध्वज-द्राड पर कई भराडे फहराने हों, तव भी राष्ट्रीय भराडा सबसे ऊपर रखा जाना चाहिए। भराडे को लिटाकर अथवा भुकी हुई दशा में कभी न ले जाया जाय। जुलूस में यह भराडा ध्वजवाहक के दायें कन्धे पर और सबसे आगे रहना चाहिए। यदि किसी डगडे पर इसे सीधा या किसी खिड़की, छज्जे अथवा मकान के मुख-भाग से इसे भुकी हुई स्थिति में फहराना हो, तो केसरिया भाग ऊपर की ओर रहना चाहिए।

सामान्यतः यह भराङा उच्च न्यायालय, सचिवालय तथा जेल आदि जैसे सरकारी भवनों पर ही फहराया जाना चाहिए। भारत-गर्गराज्य के राष्ट्रपति तथा राज्यों के राज्यपालों के अपने-अपने निजी भराङे हैं।

स्वतन्त्रता-दिवस, गरातन्त्र-दिवस, महात्मा गांधी का जन्म-दिवस, राष्ट्रीय सप्ताह तथा ऐसे अन्य राष्ट्रीय पर्वों पर राष्ट्रीय भराडा, कोई भी व्यक्ति फहरा सकता है।

राष्ट्रीय गीत—विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाकुर द्वारा लिखित 'जन-गए।-मन' को भारत के राष्ट्रीय गीत के रूप में २४ जनवरी, १६५० को अपनाया गया। यह गीत सर्वप्रथम २७ दिसम्बर, १६११ को कलकत्ता में भारतीय राष्ट्रीय काँगरेस के अधिवेशन में गाया गया था। कवीन्द्र रवीन्द्र के पूरे गीत में पाँच पद हैं। इसका प्रथम पद, जिसे भारत की प्रतिरक्ता-सेनाओं ने अपना लिया है, तथा जो साबारएतया समारोहों में गाया जाता है, इस प्रकार है—

जन-गण-मन श्रिधनायक, जय हे
भारत-भाग्य विधाता !
पंजाब-सिन्धु-गुजरात-मराठा-द्राविड्-उत्कल-बंग
विध्य-हिमाचल-यमुना-गंगा-उच्छल-जलधि-तरंग
तव शुभ नामे जागे,
तव शुभ श्राशिष माँगे,
गाहे तव जय-गाथा।
जन-गण-मंगलदायक, जय हे
भारत-भाग्य-विधाता!
जय हे, जय हे,
जय जय जय जय हे!

राष्ट्रीय गान—राष्ट्रीय गीत को स्वीकृति देने के साथ-साथ यह भी निर्णय किया गया कि श्रीवंकिमचन्द्र चटर्जी द्वारा लिखित 'वंदे मातरम्' को भी 'जन-गर्ग-मन' के समान ही दर्जा दिया जाय; क्योंकि स्वतंत्रता-संग्राम में 'वंदे मातरम्' जन-जन का प्रेरेगा-स्रोत था। मृल रूप में यह श्रीवंकिमचन्द्र चटर्जी के सन् १८८२ ई० में प्रकाशित 'आन-दमठ' नामक उपन्यास में छुग था। राजनीतिक रंगमंच से यह गान सर्वप्रथम सन् १८६६ ई० में भारतीय राष्ट्रीय काँगरेस के अधिवेशन में गाया गया था। इसके प्रथम पद का पाठ इस प्रकार है—

वन्दे मातरम् ।
सुजलां सुफलां मलयजशीतलाम् ,
शस्यश्यामलां, मातरम् ।
शुभ्रज्योत्स्तां पुलिकतयामिनीम् ,
फुल्लकुसुमित-द्रुमद्ल-शोभिनीम् ,
सुहासिनीं, सुमधुरभाषिणीम् ,
सुखदां, वरदां, मातरम् ।

भारत का संविधान

भारत की संविधान-सभा का सर्वप्रथम अधिवेशन ६ दिसम्बर, १६४६ को हुआ। २२ जनवरी, १६४७ को इसने अपना उद्देश्य-सम्बन्धी प्रस्ताव पास किया तथा प्रस्तावित संविधान के विभिन्न पहलुओं के सम्बन्ध में प्रतिवेदन देने के लिए कई समितियाँ नियुक्त कीं। इन समितियों के प्रतिवेदनों के आधार पर ही संविधान-सभा की प्रारूप-समिति ने संविधान का प्रारूप तैयार किया, जो फरवरी १६४८ ई० में प्रकाशित हुआ। ४ नवम्बर, १६४८ को इसे सामान्य विचार-विमर्श के लिए प्रस्तुत किया गया। इसी बीच, भारतीय स्वाधीनता-अधिनियम स्वीद्धत होने तथा १५ अगस्त, १६४७ ई० को सत्ता के हस्तान्तरण के फलस्वरूप, संविधान-सभा उन सब प्रतिबंधों से मुक्त हो गई, जिनकी छाया में उसका जन्म हुआ था। इस प्रकार, एक सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न निकाय के रूप में उसने भारत का संविधान बनाने का कार्य आरम्भ किया। संविधान-सभा ने ३६५ अनुच्छेदों तथा आठ अनुस्चियों से युक्त संविधान को २६ नवम्बर, १६४६ को अन्तिम रूप देकर स्वीकार कर लिया, तथा २६ जनवरी, १६५० से वह लागू हो गया।

संविधान की प्रस्तावना में यह स्पष्ट कर दिया गया है कि सभी नागरिकों को सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय; विचार, अभिव्यिक्त, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता एवं प्रतिष्ठा और अवसर की समानता प्रदान करने और सबमें व्यिक्त की गरिमा तथा राष्ट्र की एकता को सुनिश्चित करनेवाली बंधुता बढ़ाने के लिए प्रयत्न किया जायगा।

संघ तथा उसका राज्य-क्षेत्र

भारत राज्यों का एक संघ है, जिसके राज्य-च्रेत्र में आसाम, आंध्र-प्रदेश, उड़ीसा, उत्तर-प्रदेश, केरल, जम्मू-कश्मीर, पंजाव, पश्चिमी-वंगाल, वम्बई, विहार, मद्रास, मध्य-प्रदेश, मेंसूर और राजस्थान तथा अंदमान और निकोबार द्वीपसमृह, दिल्ली, मिणपुर, लच्चद्वीप, मिनिकाय और अमीनदीबी द्वीपसमृह, हिमाचल-प्रदेश और त्रिपुरा के संघीय चेत्र हैं।

नागरिकता तथा मताधिकार

संविधान में सम्पूर्ण भारत के लिए एकल तथा एकसम नागरिकता की व्यवस्था की गई है। भारतीय संघ के राज्य-द्वेत्र में जन्म लेने, भारतीय माता-गिता की सन्तान होने अथवा संविधान लागू होने से ठीक पहले पाँच वर्षों तक भारत का निवासी होने की शर्ता पूरी करनेवाला प्रत्येक व्यक्ति भारत का नागरिक वन सकता है। अनुच्छेद ६ और ७ के अनुसार, पाकिस्तान से आनेवाले वे विस्थापित व्यक्ति, जो कुछ शर्तों को पूरा करते हों, भारत के नागरिक वन सकते हैं। विदेशों में रहनेवाले भारतीय उद्भव के व्यक्ति भी भारत के नागरिक वन सकते हैं। विदेशों में रहनेवाले भारतीय उद्भव के व्यक्ति भी भारत के नागरिक वन सकते हैं, वशर्तों कि वे अपने निवासवाले देश में स्थित भारतीय राजनयिक अथवा वाखिज्यिक प्रतिनिधियों के पास अपना नाम दर्ज करा लें। ऐसा कोई भी व्यक्ति, जो स्वेच्छा से किमी विदेशी राज्य की नागरिकता स्वीकार कर लेता है, भारत का नागरिक नहीं वन सकता।

संविधान के अनुच्छेद ३२६ के अन्तर्गत, ऐसे प्रत्येक व्यक्ति को मताधिकार दिया गया है, जो भारत का नागरिक हो तथा निर्धारित तिथि पर २१ वर्ष से कम आयु का न हो तथा जिसको संविधान अथवा यथोचित विधानमंडल के किसी कानून द्वारा अनिवास, पागलपन, अपराध, भ्रष्टाचार या गैर-कानूनी कार्य के आधार पर अयोग्य न टहरा दिया गया हो।

मौलिक ग्रधिकार

संविधान के तीसरे भाग में मोटे तौर पर सात प्रकार के मौलिक अधिकार गिनाये गये हैं: समता का अधिकार (अनुच्छेद १४ से १०); अभिव्यिक्त की स्वतंत्रता का अधिकार (अनुच्छेद १६); एक ही अपराध के लिए एक वार से अधिक दंड न पा सकने, अपने ही विरुद्ध साच्ची न बनाये जा सकने तथा व्यक्तिगत स्वतंत्रता अथवा जीवन से वंचित न किये जा सकने का अधिकार (अनुच्छेद २० और २१); शोषण से रचा का अधिकार (अनुच्छेद २३ और २४); धर्म-स्वातंत्र्य का अधिकार (अनुच्छेद २५ से २०); संस्कृति और शिच्चा-सम्बन्धी अधिकार (अनुच्छेद २६ तथा ३०); सम्पत्ति का अधिकार (अनुच्छेद २१); तथा संवैधानिक उपचारों का अधिकार (अनुच्छेद ३२)। इस अन्तिम अधिकार के अन्तर्गत, सभी अधिकार निर्णेय हैं और उनको लागू करवाने के लिए कोई भी नागरिक सर्वोच्च न्यायालय तक जा सकता है।

समता के अधिकार के अन्तर्गत, कानून की दृष्टि में प्रत्येक व्यक्ति को समान अधिकार प्राप्त होंगे तथा धर्म, जाति, लिंग-मेद अथवा जन्म-स्थान के आधार पर किसी भी प्रकार का मेद-भाव नहीं बरता जायेगा। सरकारी नौकरी के मामले में सबको समान अवसर प्रदान किये जायेंगे। अस्पृश्यता का भी उन्मूलन कर दिया गया है। संसद् के एक कानून के अनुसार, अस्पृश्यता का व्यवहार करनेवाले व्यक्ति को कानूनी रूप से दंडिन किया जा सकता है।

राज्य-नीति के निदेशक सिद्धान्त

राज्य-नीति के निदेशक सिद्धान्त यद्यपि न्यायालयों द्वारा लागू नहीं करवाये जा सकते, तथापि 'देश के शासन में उनका ध्यान रखना आवश्यक' माना जाता है, इनमें कहा गया है: ''सरकार ऐसी सामाजिक व्यवस्था की स्थापना और संरच्चरा करके लोक-कल्यारा को प्रोत्साहन देने का प्रयास करेगी, जिसमें राष्ट्रीय जीवन के सभी चेत्रों में सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक न्याय का पालन हो।'' इन्हीं सिद्धान्तों के अनुसार, सरकार का यह भी कर्तव्य हो जाता है कि वह प्रत्येक नागरिक (नर अथवा नारी) को जीवन-यापन के लिए यथेष्ट और समान अवसर दे; समान कार्य के लिए समान पारिश्रमिक की व्यवस्था करे; अपनी आर्थिक च्चमता तथा विकास की सीमा के अनुसार सभी को काम करने का समान अधिकार दे; तथा बेरोजगारी, बुढ़ापा तथा बीमारी की अवस्था में सबको समान रूप से वित्तीय सहायता दे।

राज्य-नीति के अन्य निदेशक सिद्धान्तों के अन्तर्गत, आधुनिक तथा वैज्ञानिक ढंग से कृषि तथा पशु-पालन का संगठन करने, प्रामीण चेत्रों में कुटीर-उद्योगों को प्रोत्साहन देने; मादक पेयों और ओषधियों पर रोक लगाने; १४ वर्ष तक की आयु के सभी बच्चों के लिए मुफ्त और अनिवार्य शिच्चा का प्रवन्ध करने; प्राम-पंचायतें बनाने तथा रहन-सहन के स्तर को ऊँचा उठाने की क्यवस्था है।

संघ (केन्द्र)

कार्यपालिका

संविधान के पाँववें भाग के उपवन्धों के अनुसार, केन्द्रीय कार्यपालिका के अन्तर्गत, राष्ट्रपति, उप-राष्ट्रपति तथा प्रधान मंत्री के नेनृत्व में एक मंत्रिपरिपद् होती है।

राष्ट्रपति—राष्ट्रपति का चुनाव मानुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रग्राली के आधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा एक निर्वाचन-मंडल करता है, जिसमें संसद् के दोनों सदनों तथा राज्यों की विधान-सभाओं के निर्वाचित सदस्य होते हैं। राष्ट्रपति कम-से-कम ३५ वर्ष की आयु का भारत का नागरिक हो तथा लोकसभा का सदस्य बनने का पात्र हो। राष्ट्रपति का कार्यकाल ५ वर्ष का होता है और वह पुनर्निर्वाचित भी हो सकता है। संविधान के अनुच्छेद ६० के अन्तर्गत, संविधान की रच्चा करना राष्ट्रपति का परम कर्तव्य है। यदि वह संविधान के विरुद्ध जाता है, तो महाभियोग लगकर उसे राष्ट्रपति के पद से हटाया जा सकता है। राज्य का प्रधान होने की हैसियत से राष्ट्रपति को नियुक्तियाँ करने, संसद् का अधिवेशन बुलाने, उसको स्थिगित करने, उसमें भाषण देने और उसे सन्देश मेजने तथा लोकसभा को भंग करने, संसद् की अनुपस्थिति में अध्यादेश (आर्डिनेंस) जारी करने, धन-विधेयक पेश करने तथा विधेयकों को स्वीकृति प्रदान करने, ज्ञा-दान करने, दंड को रोक रखने अथवा उसमें कभी करने आदि के अधिकार प्राप्त हैं। राष्ट्रपति को कार्यपालिका के जो अधिकार प्रदान किये गये हैं, उनका प्रयोग वह संविधान के अनुसार स्वयं अथवा सरकारी अधिकारियों के माध्यम से करता है।

उप-राष्ट्रपति — उप-राष्ट्रपति का चुनाव सानुपातिक प्रतिनिधित्व के सिद्धान्त के आधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा संसद् के दोनों सदनों के सदस्य एक संयुक्त अधिवेशन में करते हैं। यह आवश्यक है कि उप-राष्ट्रपति भी कम-से-कम ३५ वर्ष की आयु का भारतीय नागरिक तथा राज्यसभा का सदस्य वनने का पात्र हो। उप-राष्ट्रपति का कार्यकाल भी ४ वर्ष का होता है तथा वह राज्यसभा का पदेन सभापति होता है। इसके अतिरिक्त, वीमारी, अनुपस्थिति अथवा किसी अन्य कारण से राष्ट्रपति के कार्य न कर सकने की अवस्था में अथवा राष्ट्रपति की मृत्यु, पदत्याग अथवा पदच्युति के परिणामस्वरूप पद रिक्त होने के वाद, जवतक नये राष्ट्रपति का चुनाव नहीं कर लिया जाता, तवतक उप-राष्ट्रपति राष्ट्रपति के रूप में कार्य करेगा। इस कार्यकाल में उप-राष्ट्रपति राष्ट्रपति में निहित समस्त अधिकारों और कार्यों का वहन करेगा। किन्तु, इस अवधि में वह राज्यसभा का सभापति नहीं रह जाता।

मंत्रिपरिषद्—संविधान के अनुच्छेद ७४ के अन्तर्गत, राष्ट्रपति को उसके कार्य-संचालन में सहायता तथा परामर्श देने के लिए प्रधानमंत्री के नेनृत्व में एक मंत्रिपरिषद् की व्यवस्था है। प्रधानमंत्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। अन्य मंत्रियों की नियुक्ति के सम्यन्ध में प्रधानमंत्री राष्ट्रपति को परामर्श देता है। मंत्रिपरिषद् का कार्यकाल यद्यपि राष्ट्रपति की इच्छा पर ही निर्भर करता है, तथापि वह लोकसभा के प्रति सामृहिक रूप से उत्तरदायी होती है। संविधान की एक व्यवस्था के अनुसार, प्रधान मंत्री का कर्ता व्य है कि मंत्रिपरिषद् केन्द्रीय प्रशासन-कार्यों तथा नये कानूनों से सम्वन्धित जो निर्णय करे, उससे वह राष्ट्रपति को अवगत कराता रहे।

महान्यायवादी (एटर्नी जनरल)— महान्यायवादी की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। महान्यायवादी भारत-सरकार को कानूनी मामलों में परामर्श देता है तथा अन्य ऐसे कानूनी कार्य

करता है, जो राष्ट्रपित उसको सौंपे। महान्यायवादी संविधान द्वारा सौंपे गये अथवा संविधान के अन्तर्गत मिले अन्य कार्य भी करता है। उसका कार्यकाल राष्ट्रपित की इच्छा पर निर्भर करता है तथा वह देश के सभी न्यायालयों में पैरवी कर सकता है।

संसद्

केन्द्रीय विधान-मंडल, जो 'संसद्' कहलाता है, के अंतर्गत, राष्ट्रपति तथा वे दो सदन हैं, जिन्हें राज्यसभा तथा लोकसभा कहा जाता है।

राज्यसभा—राज्यसभा की अधिकतम सदस्य-संख्या २५० है, जिसमें से १२ सदस्य कला, साहित्य, विज्ञान, सामाजिक सेवा आदि के चेत्रों में अपनी ख्याति के कारण राष्ट्रपति द्वारा नामजद किये जाते हैं। शेष सदस्यों का चुनाव होता है। राज्यसभा भंग नहीं होती। इसके एक तिहाई सदस्य प्रति दूसरे वर्ष की ममाप्ति पर अवकाश प्रहण करते हैं। राज्यसभा के सदस्यों का चुनाव परोच्न रूप से होता है तथा प्रत्येक राज्य के लिए संविधान की चौथी अनुस्ची के अनुसार निर्वारित सदस्यों (संख्या) का निर्वाचन उस राज्य की विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा सानुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रणाली के आधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा किया जाता है। संसदीय चेत्रों के प्रतिनिधि संसद् द्वारा निहित विधि के अनुसार चुने जाते हैं। राज्यसभा की सदस्यता के लिए भारत का नागरिक होना आवश्यक है; साथ ही, आयु भो ३० वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।

लोकसभा—लोकसभा की अधिकतम सदस्य-संख्या ५०० है। ये सदस्य वयस्क-मता-धिकार के आधार पर राज्यों के निर्वाचन-च्रेत्रों से प्रत्यन्त रूप से चुने जाते हैं। जम्मू-करमीर के प्रतिनिधि उस राज्य के विधान-मंडल की सिफारिंश पर राष्ट्रपित द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। संसद् के एक नियम के अनुसार, लोकसभा में संधीय च्रेत्रों के प्रतिनिधित्व के लिए अधिक-से-अधिक २० सदस्य होते हैं। राष्ट्रपित के यह समभाने की स्थिति में कि आंग्ल-भारतीयों को पर्याप्त प्रतिनिधित्व प्राप्त नहीं हुआ है, उनके प्रतिनिधित्व के लिए, संविधान आरम्भ होने के बाद १० वर्ष तक, लोकसभा में राष्ट्रपित द्वारा दो आंग्ल-भारतीय सदस्य नामजद करने की व्यवस्था थीं! अब इस अवधि को १० वर्ष और बढ़ा दिया गया है।

न्यायपालिका

भारत के सर्वोच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति तथा अधिक-से-अधिक १० न्यायाधीश होते हैं, जो राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। न्यायाधीश ६५ वर्ष की आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं। सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त होने के लिए किसी भी व्यक्ति के लिए भारत का नागरिक होना अनिवार्य है तथा वह किसी एक या दो उच्च न्यायालयों में लगातार कम-से-कम ५ वर्ष तक न्यायाधीश अथवा किसी एक या दो उच्च न्यायालयों में कम-से-कम १० वर्ष तक वकील रह चुका हो, अथवा राष्ट्रपति की सम्मति में कानून का प्रकारड पंडित हो। इसके अतिरिक्त, उच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश को सर्वोच्च न्यायालय का तदर्थ न्यायाधीश नियुक्त करने तथा सर्वोच्च न्यायालय के अवकाश-प्राप्त न्यायाधीश को सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश नियुक्त करने की भी व्यवस्था कर दी गई है। संविधान के अनुसार, सर्वोच्च न्यायालय का अवकाश-प्राप्त न्यायाधीश मारत के किसी भी न्यायालय में अथवा किसी भी प्राधिकारी के समज्ञ वकालत नहीं कर सकता।

राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश को केवल उसी दशा में उसके पद से हटा सकता है, जब प्रमाणित दुराचरण अथवा अयोग्यता के आधार पर संसद् का प्रत्येक सदन उपस्थित सदस्यों में से कम-से-कम दो-तिहाई के वहुमत तथा मतदान से इस आशय का प्रस्ताव पास कर दे।

भारत का लेखा-नियंत्रक तथा महालेखा-परीक्षक

संविधान के अनुच्छेद १४ में १५१ में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों के हिसाव-किताव पर निगरानी रखने के लिए राष्ट्रपति द्वारा भारत का एक लेखा-नियंत्रक तथा महालेखा-परीचक नियुक्त किये जाने की व्यवस्था है। उसके अधिकारों तथा कर्त व्यों का निश्चय संसद् द्वारा वनाये गये कानून द्वारा किया जाता है। यह अधिकारी राष्ट्रपति तथा राज्यपालों के समच जो प्रतिवेदन उपस्थित करता है, उसे संसद् के दोनों सदनों तथा राज्यों के विधान-मंडलों में पेश किया जाता है।

राज्य

संविधान के छुठ भाग के अनुसार, राज्यों की शासन-पद्धति केन्द्रीय सरकार के समान है।

कार्यपालिका

राज्य की कार्यपालिका के अन्तर्गत, राज्यपाल तथा मुख्य मंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद होती है।

राज्यपाल — राज्यपाल की नियुक्ति भारत का राष्ट्रपति ५ वर्षों के लिए करता है, किन्तु उसका कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर करता है। ३५ वर्ष से अधिक आयुवाले भारतीय नागरिक को ही इस पद पर नियुक्त किया जा सकता है। राज्यपाल संसद् अथवा राज्य के विधान-मंडल के किसी भी सदन की सदस्यना अथवा अन्य कोई सरकारी पद प्रहरा नहीं कर सकता।

मंत्रिपरिपद्—संविधान में राज्यपाल को उसके कार्य-संवालन में सहायता तथा परामर्श देने के लिए मुख्य मंत्री के नेतृत्व में एक मंत्रिपरिषद् की व्यवस्था है। मुख्य मंत्री की नियुक्ति राज्यपाल करता है, जो अन्य मंत्रियों की नियुक्ति के सम्वन्ध में राज्यपाल को परामर्श देता है। मंत्रिपरिषद् राज्यपाल की इच्छा-पर्यन्त ही अपने पद पर बनी रहती है तथा सामृहिक रूप से राज्य की विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी होती है।

महाधिवक्ता (एडवोकेट जनरल)—महाधिवक्ता की नियुक्ति राज्यपाल करता है। यह अधिकारी राज्यपाल अथवा सैविधान अथवा अन्य किसी विधान द्वारा सोंपे गये कानूनी कर्ता व्यों का पालन करता है तथा राज्य-सरकार को कानूनी मामलों में परामर्श देता है। राज्यपाल की इच्छा-पर्यन्त ही वह अपने पद पर बना रहता है

विधान-मंडल

प्रत्येक राज्य में एक-एक विधान-मंडल होता है, जिसके अन्तर्गत राज्यपाल के अतिरिक्त, दो सदन होते हैं; किन्तु आसाम, उड़ीसा, केरल तथा राजस्थान में केवल एक-एक सदन की ही व्यवस्था है। उच्च सदन विधान-परिषद् कहलाता है तथा निचला सदन विधान-सभा। संविधान में ऐसी व्यवस्था है कि वर्ष मान विधान-परिषद् को समाप्त करने अथवा किसी राज्य में उसकी स्थापना करने की व्यवस्था कर सकती है।

विधान-परिषद् — प्रत्येक राज्य की विधान-परिषद् के सदस्यों की कुल संख्या राज्य की विधान-सभा के कुल सदस्यों की संख्या की एक-तिहाई से अधिक तथा किसी भी स्थिति में ४० से कम नहीं होगी। परिषद् के लगभग एक-तिहाई सदस्य, उस राज्य की विधान-सभा के सदस्यों द्वारा उन व्यक्तियों में से चुने जाते हैं, जो विधान-सभा के सदस्य नहीं हैं; एक-तिहाई सदस्य नगर-पालिकाओं, जिला-वोडों तथा अन्य स्थानीय निकायों के सदस्यों के निर्वाचक-मंडल चुनते हैं; र्में सदस्य शिचालयों (माध्यमिक स्तर से नीचे के नहीं) के रजिस्टर-शुदा अध्यापक चुनते हैं तथा र्में सदस्य ३ वर्षों से अधिक पुराने रजिस्टर-शुदा स्नातक चुनते हैं। शेष सदस्य राज्यपाल द्वारा ऐसे व्यक्तियों में से चुने जाते हैं, जिन्होंने साहित्य, विज्ञान, कला, सहकारी अन्दोलन तथा समाज-सेवा के चेत्र में असाधारण कार्य किया हो। राज्यसभा की माँति ही विधान-परिषदें भी स्थायी हैं तथा इनके एक-तिहाई सदस्य प्रति दूसरे वर्ष की समाप्ति पर अवकाश प्रहण करते रहते हैं।

विधान-सभा—संविधान के अनुच्छेद १७० के अनुसार, प्रत्येक राज्य की विधान-सभा में अधिक-से-अधिक ५०० तथा कम-से-कम ६० सदस्य होते हैं, जिनका चुनाव राज्य के निर्वाचन-चेत्रों में से प्रत्यच्च रूप से किया जाता है। विधान-सभा का कार्यकाल भी सामान्यतः ५ वर्ष का होगा है।

न्यायपालिका

प्रत्येक राज्य में न्याय-प्रशासन के शीर्ष पर उच्च न्यायालय होता है। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति तथा उतने न्यायाधीश होते हैं, जितने राष्ट्रपति समय-समय पर आवश्यकतानुसार नियुक्ति कर दे। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधिपति की नियुक्ति राष्ट्रपति भारत के मुख्य न्यायाधिपति तथा राज्य के राज्यपाल के परामर्श से करता है, तथा अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति के सम्बन्ध में उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधिपति तथा राज्य के राज्यपाल के परामर्श से करता है, तथा अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति के सम्बन्ध में उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधिपति तथा न्यायाधीश ६० वर्ष की आयु तक अपने पदों पर बने रहते हैं। इन्हें अपने पद से हटाने की विधि भी वही है, जो भारत के सवोंच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को पदच्युत करने के लिए निर्धारित है। संविधान में अधीनस्थ न्यायालयों की स्थापना के लिए भी व्यवस्था है।

संघ तथा राज्य

केन्द्र तथा राज्य-सरकारों के बीच के वैधानिक तथा प्रशासनिक सम्बन्धों का विवरण संविधान के ग्यारहवें भाग में दिया गया है। नये राज्यों की स्थापना करने अथवा चेत्रफल, सीमाएँ अथवा वर्त्त मान राज्य का नाम बदलने का अधिकार संसद् को ही है।

वैधानिक सम्बन्ध—केन्द्र तथा राज्यों के वीच वैधानिक अधिकारों के विभाजन की व्यवस्था सातवीं अनुसूची के उपबन्धों द्वारा कर दी गई है, जो केन्द्रीय सूची, राज्य-सूची तथा समवर्त्ती सूची नामक तीन सूचियों में निहित हैं। केन्द्रीय सूची में उल्लिखित विषयों के बारे में कानून

वनाने का पूर्ण अधिकार संसद् को तथा राज्य-सूची में उल्लिखित विषयों के वारे में कानून बनाने का पूर्ण अधिकार राज्यों के विधान-मंडलों को है। समवर्नी सूची में उल्लिखित विषयों के वारे में कानून बनाने का अधिकार संसद् तथा राज्यों के विधान-मंडलों को है।

चेत्रीय दृष्टि में संसद् के वैधानिक अधिकार-चेत्र के अन्तर्गत, समस्त देश अथवा उसका कोई भी भाग आ सकता है, जबिक राज्य के विधानमंडल का वैधानिक अधिकार-चेत्र राज्य अथवा उसके किसी भाग तक ही सीमित है। संसद् भारत के किसी ऐसे चेत्र के लिए भी, जो किसी राज्य में नहीं है, ऐसे मामलों के सम्बन्ध में कान्। बना सकती है, जो राज्यों के विधान-मंडलों के ही अधिकार-चेत्र में आते हैं। इसके अतिरिक्त 'अवशिष्ट अधिकार', यानी जिनकी गराना किसी भी सूची में नहीं की गई है, संसद में निहित हैं।

प्रशासिक सम्बन्ध केन्द्र तथा राज्यों के कार्यपालिका-पम्बन्धी अधिकार यद्यपि उनके अपने-अपने वैधानिक अधिकारों के साथ सम्बद्ध हैं, तथापि संविधान की व्यवस्था के अनुसार, केन्द्रीय सरकार अपने कुछ कार्य राज्य-परकारों अथवा उनके अधिकारियों को सौंप सकती है तथा उन्हें आदेश दे सकती है। इसके अतिरिक्ष, केन्द्रीय सरकार को किसी राज्य की सीमा में राष्ट्रीय अथवा सैनिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण संचार-साधनों का निर्माण आदि करने, अन्तर-राष्ट्रीय नदी आदि के पानी के विभावन-सम्बन्धी विवादों का निर्माण करने तथा अन्तर-राज्यीय परिपदें स्थापित करने का भी अधिकार है।

वित्त

संविधान के वारहवें भाग में वित्त, सम्पत्ति, ठीके आदि सम्बन्धी व्यवस्थाओं का वर्णन है। केन्द्र तथा राज्यों के बीच राजस्व के वितरण की एक व्यापक योजना के लिए भी संविधान में व्यवस्था कर दी गई है।

केन्द्र को केन्द्रीय स्ची के अनुसार तथा राज्यों को राज्य-स्ची के अनुसार कर और शुल्क उगाहने का अधिकार मिला हुआ है। इसके अतिरिक्त, संविधान में करों की कुछ विशिष्ट थ्रे शियों का भी उल्लेख कर दिया गया है, जिनका वँटवारा राज्यों तथा केन्द्र के बीच विभिन्न परिमाशों में किया जाता है।

संविधान ने केन्द्रीय सरकार को यह अधिकार दिया है कि वह भारत की समेकित (कनसो-लिडेटेड) निधि के आधार पर संसद् द्वारा निर्धारित की गई सीमा तक ऋगा ले सकती है। केन्द्रीय सरकार राज्य-सरकारों को ऋगा तथा उनके द्वारा जारी किये गये ऋगों के सम्बन्ध में गारंटी भी दे सकती है। राज्यों को भी अपनी-अपनी समेकित निधियों के आधार पर ऋगा जारी करने का अधिकार है।

राष्ट्रपति द्वारा समय-समय पर एक 'वित्त-आयोग' की स्थापना किये जाने की भी संविधान में व्यवस्था कर दी गई है, जो करों से होनेवाली शुद्ध आय का केन्द्रीय सरकार तथा राज्य-सरकारों के बीच वितरण करने तथा राज्यों को सहायता-अनुदान देने के सम्बन्ध में राष्ट्रपति को परामर्श देता है। पहला वित्त-आयोग नवम्बर १६५१ में तथा दूसरा आयोग २ अप्रैल, १६५६ को नियुक्त किया गया था।

इसके अतिरिक्क, केन्द्र तथा राज्यों के हिसाब-किताव की जाँच करने के लिए स्वतंत्र प्राधिकारी की भी व्यवस्था है।

वाशिज्य-व्यापार

संविधान के तेरहवें भाग में सम्पूर्ण भारत में व्यापार, वाणिज्य तथा आदान-प्रदान की स्वतंत्रता के सामान्य सिद्धान्तों की व्यवस्था है। संसद् अथवा विधान-मंडलों को ऐसा कानून बनाने का अधिकार नहीं है, जिससे व्यापार आदि के बारे में एक राज्य को दूसरे राज्य की अपेत्ता अधिक सुविधाएँ दी जा सकें, अथवा जिसमें विभिन्न राज्यों के प्रति भेद-भाव प्रदर्शित हो।

सार्वजनिक सेवाएँ

संविधान के चौदहवें भाग का सम्बन्ध केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों में काम करनेवाले कर्मचारियों की भरती, उनकी सेवा की शत्तों, पदाविध तथा सेवामुक्ति, पदच्युति अथवा पदावनित से हैं। इसी भाग में केन्द्रीय तथा राज्यीय लोकसेवा-आयोगों की नियुक्ति की भी व्यवस्था की गई है।

निर्वाचन

संसद् और विधान-मंडलों तथा राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति के लिए होनेवाले सभी चुनावों के नियंत्रण तथा निरीक्तण का भार चुनाव-आयोग को सौंपा गया है। चुनाव-आयोग में एक मुख्य चुनाव-आयुक्त के अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार अन्य चुनाव-आयुक्त भी होते हैं, जिनकी नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। आयुक्तों की सेवा तथा पदावधि की शत्तों का निर्णय राष्ट्रपति करता है। मुख्य चुनाव-आयुक्त को भी उसी विधि से पदच्युत किया जा सकता है, जिस विधि से सवोंच्य न्यायालय के न्यायाधीश को पदच्यत किया जाता है।

राजभाषा

संविधान के अनुच्छेद ३४३ के अनुसार, भारतीय संघ की राजभाषा देवनागरी-लिपि में हिन्दी होगी तथा सरकारी कार्यों के लिए भारतीय अंकों के अन्तरराष्ट्रीय रूप का प्रयोग होगा। किन्तु, राजभाषा के रूप में अँगरेजी का प्रयोग, संविधान लागू होने के बाद अधिक-से-अधिक १५ वर्ष तक जारी रहेगा। अनुच्छेद ३४४ के अनुसार, राष्ट्रपति को संविधान लागू होने के समय से पाँच वर्षों की समाप्ति और इसके बाद संविधान लागू होने के समय से दस वर्षों की अवधि की समाप्ति पर हिन्दी के विकास तथा प्रचार के सम्बन्ध में जाँच कराने और निर्धारित अवधि की समाप्ति पर अँगरेजी के स्थान पर पूर्ण रूप से हिन्दी का उपयोग आरम्भ कराने के विचार से, केन्द्र के सभी अथवा किसी सरकारी कार्य के लिए हिन्दी के उत्तरोत्तर प्रयोग की सिफारिश करने के उद्देश्य से, एक विशेष आयोग नियुक्त करने का अधिकार दिया गया है। संविधान की एक अन्य व्यवस्था के अनुसार, ३० संसद्-सदस्यों की एक संसदीय समिति द्वारा आयोग की सिफारिशों की जाँच करने की भी व्यवस्था है।

संविधान के अनुसार, किसी राज्य का विधान-मंडल कानून बनाकर राज्य में प्रचलित एक अथवा कई प्रादेशिक भाषाओं को अथवा हिन्दी को सभी कार्यों अथवा किसी विशेष सरकारी कार्य के लिए राजभाषा के रूप में स्वीकार कर सकता है। राज्यों के बीच तथा राज्य और केन्द्र के बीच पत्र-व्यवहार के लिए कुछ समय तक उसी भाषा का प्रयोग होता रहेगा, जिसका प्रयोग अभी हो रहा है। संविधान के राष्ट्रपति को यह अधिकार भी दिया गया है कि वह १५ वर्ष की निर्धारित अविध के पूर्व किसी भी सरकारी काम के लिए अँगरेजी के साथ-साथ हिन्दी का भी प्रयोग करने की अनुमति दे सकता है।

म्रापत्कालीन तथा मन्य विशेष व्यवस्थाएँ

संविधान के अनुच्छेद ३५ क के अनुसार, यदि राष्ट्रपित को किसी भी समय इस बात का विश्वास हो जाय कि युद्ध अथवा आन्तरिक उपद्रव के कारण भारत अथवा उसके किसी चेत्र की सुरत्ता संकट में हैं, अथवा इसके फलस्वरूप संकटकालीन स्थिति उत्पन्न हो गई है, तो वह एक घोषणा द्वारा राज्यों को विशेष आदेश दे सकता है तथा संविधान के अनेक अनुच्छेदों (२६= से २=०) को स्थिपित कर सकता है। किन्तु, राष्ट्रपित की घोषणा को दो महीने के अन्दर ही संसद् के दोनों सदनों की स्वीकृति के लिए उपस्थित करना आवश्यक है।

राज्य के संवैधानिक तंत्र के असफल होने की स्थिति में भी राष्ट्रपति एक घोषणा द्वारा राज्य-सरकार के सभी अथवा किसी कर्न व्य का उत्तरदायित्व स्वयं ले सकता है। ऐसा वह राज्यपाल से सूचना प्राप्त होने के आधार पर अथवा निश्चित रूप से यह मालूम कर लेने पर करता है कि ऐसी स्थिति में राज्य का शामन संविधान की व्यवस्थाओं के अनुसार नहीं चलाया जा सकता।

त्रश्रास्तित जातियाँ तथा त्रादिम जातियाँ — सभी नागरिकों के लिए समान नागरिक तथा राजनीतिक अधिकार निश्चित करने की नामान्य व्यवस्था के साथ-साथ, संविधान में आंग्ल-भारतीयों जैसे अल्पसंख्यकों तथा अनुस्चित जातियों और अनुस्चित आदिम जातियों जैसे पिछड़े और अविकसित वर्गों के हितों की सुरचा और उनकी सहायता के लिए भी विशेष व्यवस्था है, जिससे इनलोगों को जनति के अवसर मिले। इनमें पहले ३० वर्षों के लिए (जिसे अप और ९० वर्ष बढ़ा दिया गया है) संसद् तथा राज्यों के विधान-मंडलों में उनके लिए स्थान सुरच्चित रखने, सरकारी नोकरियों में उन्हें रियायत देने अथवा शिचा की अधिक सुविधाएँ देने की व्यवस्था है। केन्द्रीय सरकार पर अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के कल्याण का भी विशेष उत्तरदायित्व डाला गया है।

श्रासाम के श्रादिम जातीय चेत्र—आसाम के आदिम जातीय चेत्रों के प्रशासन के लिए भी संविधान में एक विशेष व्यवस्था है, जिसके अन्तर्गत इन चेत्रों में कुछ स्वायत्तशासी जिलों तथा प्रदेशों की स्थापना की व्यवस्था की गईं है। आसाम के राज्यपाल को राष्ट्रपति की ओर से इन चेत्रों का काम मोंपा गया है और इन जिलों तथा प्रदेशों के लिए परिषदें वनाने का अधिकार दिया गया है। इन परिपदों को अपने-अपने चेत्र के प्रशासन के लिए स्वयं नियम बनाने, कुछ मामलों में कानून बनाने, मुकदमों और विवादों की मुनवाई के लिए प्राम-न्यायालय गठित करने, जिले और प्रादेशिक कोष का प्रशासन करने तथा स्कूल, दवाखाने, वाजार आदि स्थापित करने के अतिरिक्क कुछ अन्य अधिकार भी दिये गये हैं। आसाम के राज्यपाल को स्वायत्तशासी जिलों तथा प्रदेशों के प्रशासन की जाँच-पड़नाल करने और उनके सम्बन्ध में प्रतिवेदन देने के लिए एक आयोग नियुक्ति करने का भी अधिकार दिया गया है। नेका तथा त्वेन-सांग-चेत्र का प्रशासन राष्ट्रपति की ओर से आसाम का राज्यपाल करता है।

विशेष अधिकारी — अनुच्छेद ३३८ में अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के लिए राष्ट्रपति द्वारा एक विशेष अधिकारी नियुक्त किये जाने की व्यवस्था है। संविधान के अनुच्छेद ३५० (ख) के अन्तर्गत, भाषाई अल्पसंख्यकों के लिए भी एक अन्य विशेष अधिकारी की नियुक्ति करने की व्यवस्था है।

संविधान में संशोधन

अनुच्छेद ३६ में यह व्यवस्था है कि संविधान में संशोधन संसद् के किसी भी सदन में इस उद्देश्य का विधेयक प्रस्तुन करके ही किया जा सकता है। यदि प्रत्येक सदन उपस्थित सदस्यों में से कम-से-कम दो-तिहाई सदस्यों के बहुमत तथा मतदान से ऐसे विधेयक को पास कर दे, तो उसके बाद उसे न्वीकृति के लिए राष्ट्रपति के समज्ञ उपस्थित किया जायगा तथा राष्ट्रपति की स्वीकृति मिलने पर ही संविधान संशोधिन माना जायगा। इसके अतिरिक्क राष्ट्रपति का चुनाव, सवोंच न्यायालय, उच्च न्यायालय, केन्द्र तथा राज्यों के बीच कानून बनाने के अधिकारों का वितरण, संसद् में राज्यों का प्रतिनिधित्व तथा संविधान में संशोधन करने की विधि—इनके बारे में संशोधन करने के लिए राज्यों के कम-ने-कम आधे विधान-मंडलों द्वारा संशोधन की पृष्टि करना भी आवश्यक है।

२६ जनवरी, १६५० ई० को संविधान लागू होने के बाद से अबतक सविधान में आठ वार संशोधन किये जा चुके हैं। संविधान (सातवाँ संशोधन)-अधिनियम, सन् १६५६ द्वारा न केवल नये राज्यों की स्थापना हुई अथवा राज्यों की सीमाओं में हेरफेर हुआ, बल्कि राज्यों के वर्गी-करण की प्रथा का भी अन्त कर दिया गया और कुछ चेत्रों को संघीय चेत्र घोषित कर दिया गया। संविधान (आठवाँ संशोधन)-अधिनियम, सन् १६५६ ई० के अन्तर्गत लोकसभा तथा राज्यों की विधान-सभाओं में अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के लिए स्थान सुरच्चित रखने तथा आंग्ल-भारतीय जातियों के प्रतिनिधियों को नामजद करने की अवधि २६ जनवरी, १६६० ई० से १० वर्ष के लिए वढ़ा दी गई है। संविधान में ६वाँ संशोधन वेखारी को पश्चिम बंगाल से अलग कर पूर्वी पाकिस्तान में मिला देने के लिए किया गया।



भारतीय शासन

भारतीय संघ का प्रधान राष्ट्रपति है। संघ की सम्पूर्ण कार्यपालिका-शिक्क, जिसमें प्रतिरज्ञा-सेनाओं का सर्वोच सेनापतित्व भी सम्मिलित है, औपचारिक रूप से राष्ट्रपति में निहित है। सरकार के सभी कार्य राष्ट्रपति के नाम से ही किये जाते हैं। प्रधान मंत्री की अध्यज्ञता में एक मंत्रिपरिषद् राष्ट्रपति को उसके कार्य-पालन में परामर्श तथा सहायता प्रदान करती है।

मंत्रिपरिषद् में तीन प्रकार के मंत्री होते हैं: (१) मंत्री—जो मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं; (२) राज्य-मंत्री—जो मंत्रिमंडल के सदस्य तो नहीं होते, किन्तु मंत्रिमंडल के मंत्रियों के ही पद के होते हैं; तथा (३) उप-मंत्री। सरकारी नीतियाँ आदि बनाने का कार्य मंत्रिपरिषद् के ही हाथ में होता है।

राष्ट्रपति : राजेन्द्र प्रसाद उपराष्ट्रपति : एस॰ राधाऋष्णन

मंत्रिमंडल के सद्स्य		विभाग
 जवाहरलाल नेहरू 	•••	प्रधान मंत्री, विदेश-मंत्रालय तथा
		अगुराक्ति-विभाग
२. लालबहादुर शास्त्री	•••	गृह,
३. मोरारजी रणाञ्जोड़जी देसाई	•••	वित्त
४. जगजीवन राम	•••	रेल
 गुलजारीलाल नन्दा 	•••	श्रम और नियोजन तथा आयोजन
६. स्वर्ण सिंह	•••	इस्पात, खान और ईंधन
७. के० सी० रेड्डी	•••	निर्माण, आवास संभरण, वाणिज्य और उद्योग
वी० के० कृष्ण्मेनन	•••	प्रतिरत्ता
 सदाशिव कान्होजी पाटील 	•••	खाद्य और कृपि
१०. हाफिज मुहम्मद इत्राहीम	•••	सिंचाई और विजली
११. अशोऋकुमार सेन	•••	विधि
१ २. पी ॰ सुट्यारायगा	•••	परिवहन और संचार
राज्य-मंत्री		
१. सत्यनारायगा सिन्हा	•••	संसदीय कार्ये
२. वालकृष्ण विश्वनाथ केसकर	•••	सृचना और प्रसारण
३. दत्तात्रेय परशुराम करमरकर	•••	स्वास्थ्य
४. पंजाबराव एस॰ देशमुख	••••	कृ पि
६. केशवदेव मालवीय	•••	खान और वेल
६. मेहरचन्द खन्ना	•••	पुनर्वास और अल्पसंख्यक कार्य
जित्यानन्द कानृनगो	***	वास्मिज्य
राजवहादुर्	••••	परिवहन और संचार
६. वलवन्त नागेश दातार	•••	गृह
१०. मनहरलाल मनसुखलाल शाह	•••	उद्योग
११. सुरेन्द्र कुमार दे	•••	सामुदायिक विकास और सहकारिता
१२. कालूलाल श्रीमाली	••••	शिचा
१३. हुमायूँ कबीर	•••	वैज्ञानिक अनुसंधान और सांस्कृतिक कार्य
१४. बी॰ गोपाल रेड्डी	•••	राजस्व और असैनिक व्यय
उप-मंत्री		
१. सुरजीतसिंह मजीठिया	••••	प्रतिरच्ना
२. आविद अली	•••	श्रम
३. अनिलकुमार चन्द	•••	निर्माण, आवास और संभरण
४. एम० वी० कृष्णाप्प	••••	कृषि
५. जयसुखलाल हाथी	•••	सिंचाई और विजली
६. सतीशचन्द्र	•••	वाग्रिज्य और उद्योग

७. श्यामनन्दन मिश्र		आयोजन
=, वित्राम भगत	•••	वित्त
६. मनमोहन दास	•••	वैज्ञानिक अनुसंधान और सांस्कृतिक कार्य
१०. शाहनवाज खाँ	•••	रेल
११. तदमी एन० मेनन (श्रीमती)	•••	विदेश
१२. वायलेट अल्वा (श्रीमती)	• • •	गृह
१३. के० रघुरामय्य	••••	प्रतिरज्ञा
१४. ए० एम० टामस	•••	खाद्य श्रौर कृषि
१५. आर० एम० हाजरनवीस	•••	विधि
१६. एस॰ वी॰ रामास्वामी	•••	रेल
१७, अहमद मुहिउद्दीन	•••	असैनिक उड्डयन
१=. तारकेश्वरी सिन्हा (श्रीमती)	••••	वित्त
१६. पी० एस० नस्कर	•••	पुनर्वास
२०. बी० एस० मूर्ति	****	सामुदायिक विकास और सहकारिता
२१. ललितनारायण मिश्र	•••	आयोजन, श्रम और नियुक्ति

संसदीय सचिव — संसदीय कार्यों में मंत्रियों की सहायता के लिए कुछ मंत्रियों में संसदीय सचिव होते हैं। १ अप्रैल, १६६० ई० को संसदीय सचिवों की स्थिति इस प्रकार थी—

१. सादत अली खाँ ... विदेश

२. जोगेन्द्रनाथ हजारिका विदेश

३. फतेहसिंह राव प्रतापसिंह राव

गायक्वाङ् ... प्रतिरत्ता

४. आनन्दचन्द्र जोशी ... सूचना और प्रसारण

गजेन्द्र प्रसाद सिन्हा इस्पात खान और ईन्धन

६. श्यामघर मिश्र सामुदायिक विकास और सहकारिता

राष्ट्रपति का सचिवालय

सचिव — आर॰ वी॰ पाई सैनिक सचिव —मेजर जनरल सरदार हरनारायरा सिंह

मंत्रिमंडल-सचिवालय

मंत्रिमंडल एवं आयोजन आयोग के सचिव—विष्णु सहाय मंत्रिमंडल के संयुक्त सचिव—बी॰ जी॰ राव मंत्रिमंडल सचिवालय के संयुक्त सचिव और

केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन के निदेशक -पी॰ सी॰ मैथ्यू

प्रधानमंत्री का सचिवालय

मुख्य निजी सचिव—के॰ राम निजी सचिव—एम॰ एल॰ बजाज

आण्विक शक्ति-विभाग

अध्यक्त तथा सचिव आण्विक शक्ति-आयोग—डा० एच० जे० भाभा सदस्य आण्विक शक्ति आयोग—डा० के० एस० कृष्णन् सदस्य तथा पदेन मंत्री वित्त तथा प्रशासन आण्विक

शक्ति-आयोग - पी० एन० थापर

संयुक्त सचिव आगाविक शिक्त-आयोग---आर॰ भक्तवत्सल तथा वी॰ ननजप्पा वाणिज्य तथा उद्योग-मंत्रालय

सचिव—एस० रंगनाथन

अतिरिक्त सचिव-डी॰ एस॰ जोशी तथा के॰ वी॰ लाल

संयुक्त सचिव — नगेन्द्र वहांदुर, सी० एस० रामचन्द्रन, आर० वी० रमन, डी० शांडिल्य, जी० सी० एल० जोनजा, के० वी० वेंकटचलम तथा के०

आर० एफ० खिसनानी

कम्पनी विधि प्रशासन-विभाग

सचिव—डी॰ एल॰ मजुमदार । संयुक्त सचिव—सी॰ पी॰ गुप्ता ।

सामुदायिक विकास तथा सहकारिता-मंत्रालय

सिवव—एम० आर० वेंद्य । अतिरिक्क सिवव—पी० वी० आर० राव । संयुक्क सिवव—बी० डी० पाएडेय तथा के० बालचन्द्रन् ।

सुरक्षा-मंत्रालय

सचिव--ओ॰ पुल्ला रेड्डी। अतिरिक्त सचिव--आर॰ पी॰ सारथी।

संयुक्त सचिव—एम० जी० कोल, जे० एस० लाल, एस० डी० नारगोलवाला, एस० सी०

सारिन तथा एम० एम० सेन।

शिक्षा-मंत्रालय

सचिव तथा शैचिक परामर्शदाता (नकनीकी)—पी॰ एम॰ ऋपाल । संयुक्त सचिव—आर॰ पी॰ नायक ।

परराष्ट्र-मंत्रालय (मुख्य सचिवालय)

महासचिव—आर॰ के॰ नेहरू।
परराष्ट्र सचिव—जे॰ एम॰ देसाई।
राष्ट्रमंडल-सचिव—वी॰ डी॰ गुरादेवी।
विशेष सचिव—वी॰ एफ॰ एच॰ तैयवजी।

वैज्ञानिक अनुसंधान तथा सांस्कृतिक विभाग

सचिव तथा शैक्तिक परामर्शदाता (तकनीकी)—एम॰ एस॰ थैकर । संयुक्त सचिव—ए॰ के॰ घोष । संयुक्त शैक्तिक परामर्शदाता तथा पदेन सचिव—जी॰ के॰ चान्दिरामिए।।

वित्त-मंत्रालय

(प्रतिरत्ता के अतिरिक्त अन्य व्यय-संबंधी विभाग)

सचिव-एम० एन० वैचु ।

संयुक्त सिचव —पी॰ सी॰ भट्टाचार्य, ए॰ सी॰ बोस, के॰ एल॰ धेई, इन्द्रजीत सिंह, आर॰ पी॰ पाधी, एस॰ एस॰ शिरालकर, ए॰ वी॰ वेंकटेश्वरन तथा बी॰ मुखर्जी।

सुरक्षा-विभाग

वित्तीय परामर्शदाता - एस० जयशंकर ।

आर्थिक कार्य-विभाग

सचिव-एल० के० मा।

अतिरिक्त सचिव-के॰ पी॰ मथरानी।

संयुक्त राज्य अमेरिका में आर्थिक मामलों के महा आयुक्त का कार्यालय, वाशिंगटन

महा आयुक्त—वी० के० नेहरू। मंत्री—पी० गोविन्दन नायर।

मंत्री-डा॰ वी॰ एम॰ अदारकर ।

यूरोप में आर्थिक मामलों के महा आयुक्त का कार्यालय, लन्दन

महा आयुक्त—टी॰ स्वामीनाथन्। भारत के महांकेज्-नियंत्रक (कम्पट्रोलर) तथा महांकेज्क—ए॰ के॰ राय। भारत के उप महांकेज्-नियंत्रक तथा उप-अंकेज्क—पी॰ सी॰ पाधी!

> खाद्य तथा कृषि-मंत्रालय (कृषि-विभाग)

सचिव—के॰ आर॰ दामले । संयुक्त सचिव—कृष्ण चन्द, एस॰ मल्लिक तथा अमर राजा ।

खाद्य-विभाग

सचिव—डी॰ वी॰ घोष ।
संयुक्त सचिव—बी॰ पी॰ वाग्ची तथा एम॰ के॰ किदवाई ।
महानिदेशक खाद्य तथा संयुक्त सचिव—एच॰ लाल ।

गृह-मंत्रालय

सचिव—वी० विश्वनाथन्। सचिव—शंकर प्रसाद।

सूचना तथा प्रसारण-मंत्रालय

सचिव-आर० के० रामध्यानी।

सिंचाई और विद्युत्-मंत्रालय

सचिव—एम० आर० सचदेव ।

अतिरिक्त सचिव-एन० डी॰ गुल्हाती।

संयुक्त सचिव - पी० पी० अग्रवाल ।

श्रम श्रीर नियोजन-मंत्रालय

सचिव-पी० एम० मेनन।

संयुक्त सचिव-के॰ एन॰ सुब्रह्मग्यम् और आर॰ एल॰ मेहता।

विधि-संत्रालय

महाधिवक्का (अटर्नी जनरल)-एम॰ सी॰ सीतलवाड ।

महावादेच्वक (सालिसिटर जनरल)—सी० के० दफ्तरी।

अतिरिक्त महावादेज्ञक-एच० एम० सान्याल ।

विधिकार्य-विभाग

सचिव-वी० एन० लोकुर।

विधान-विभाग

विशोप मचिव-जी॰ आर॰ राजा गोपाल ।

सचित्र-आर॰ सी॰ एस॰ सरकार।

विधि-ऋायोग

अध्यत्त् -टी॰ एस॰ वेंकटरामा अध्यर ।

सदस्य-पी॰ मत्यनारायण राव, एल॰ एस॰ मिश्र तथा जी॰ आर॰ राजा गोपाल ।

(हिन्दू रिलिजियस इ'डॉमेंट कमीशन)

विशेष-कार्याधिकारी —ई॰ वेंकटेश्वरम् ।

संसदीय कार्य-विभाग

सचिव—कैलाशचन्द्र ।

रेलवे-मंत्रालय

अध्यत्त-करनैल सिंह।

आर्थिक आयुक्क-एस० जगन्नाथम्।

सदस्य-कृपाल सिंह, डी॰ सी॰ वैगलर, ई॰ डव्ल्यू इशाक।

सचिव-आर॰ ई॰ डे साह।

इस्पात, खान ईन्धन-मंत्रालय (इस्पात तथा लोहा-विभाग)

सचिव-एस० भूथालिंगम् ।

(खान और ईन्धन-विमाग)

सचिव — एस० एम० खेर।

परिवहन श्रीर संचार-मंत्रालय

(संचार एवं असैनिक उड्डयन-विभाग)

सचिव-एन० एन० फिलिप।

परिवहन-विभाग

सचिव-जी॰ वेंकटेश्वर अध्यर ।

पर्यटन-विभाग

महानिदेशक-एस० एन० चिव।

जनकार्य-भवन-निर्माण-त्रापूर्त्ति-मंत्रालय

सचिव —टी • शिवशंकर । संयुक्त सचिव —ए० एस० नायक और ए० डी० पंडित ।

लोकसभा-सचिवालय

अध्यत्त-एम॰ ए॰ आयंगर । उपाध्यत्त-हुडुम सिंह । सचिव-एम॰ एन॰ कौल । संयुक्त सचिव-एस॰ एत॰ सकधार ।

राज्यसभा-सचिवालय

सभापति — डा॰ सर्वपल्ली राधाकृष्णन । डप-सभापति — एस॰ वी॰ कृष्णमृत्तिं राव । सचिव — एस॰ एम॰ मुखर्जी ।

निर्वाचन-श्रायोग

मुख्य आयुक्त—के॰ वी॰ के॰ सुन्दरम् । उप-आयुक्त—पी॰ एस॰ सुब्रह्मएयम् । सचिव—एस॰ सी॰ राय ।

योजना-आयोग

अध्यत्त—जवाहरतात नेहरू (प्रधान मंत्री)।
मंत्री (आयोजन)—गुत्तजारीतात नन्दा।
उपमंत्री—एस॰ एन॰ मिश्र और एत॰ एन॰ मिश्र।
सदस्य—मुरारजी देसाई, वी॰ के॰ ऋष्ण मेनन, श्रीमन्नारायण, जे॰ एन॰ सिंह,
ए॰ एम॰ खोसता और सी॰ एम॰ त्रिवेदी।
सिचिव—विष्णु सहाय।

सर्वोच न्यायालय

मुख्य न्यायाधीश—भुवनेश्वरप्रसाद सिंह । न्यायाधीश—-जाफर इमाम, एस० के० दास, जे० एल० कपूर, पी० वी० गजेन्द्र गदकर, अमलकुमार सरकार, के० एम० बांग्चू, एम० हिदायतुल्ला, के० सी० दासगुप्त, जे० सी० साह, रघुवरदयाल, एन० राजगोपाल आयंगर और जे० आर० मुघोलकर ।

प्रशासनिक संगठन

प्रत्येक मंत्री का काम राष्ट्रपति, प्रधान मंत्री की सत्ताह से, निर्धारित करता है। एक मंत्री को एक मंत्रालय अथवा किसी मंत्रालय का एक हिस्सा अथवा एक से अधिक मंत्रालयों का भार सौंपा जाता है। मंत्रियों की सहायता के लिए प्रायः उपमंत्री भी नियुक्त किये जाते हैं।

मंत्रालय के मुख्य प्रशासनिक पदाधिकारी को सचिव कहते हैं, जो मंत्रालय के प्रशासन तथा नीति-सम्बन्धी सभी मामलों में मंत्री के मुख्य सलाहकार के रूप में काम करता है। जब किसी मंत्रालय का काम इतना अधिक हो जाता है कि उसे अकेला सचिव नहीं निबटा सकता, तब मुगमता की दृष्टि से एक संयुक्त सचिव के नियंत्रण में एक अथवा अधिक विभाग स्थापित किये जा सकते हैं। प्रत्येक मंत्रालय विभागों, शाखाओं तथा अनुभागों में विभाजित होता है, जिनका कार्य-संचालन कमशः उप-सचिव (डिपुटी सेकेटरी), अवर-सचिव (खंडर सेकेटरी) तथा अनुभागा- थिकारी (सेक्शन आफिसर) के अधीन होता है।

संगठन तथा प्रक्रिया-विभाग—डॉ॰ पाल एव॰ एपिलवी की सिफारिश पर मार्च १६५४ई॰ में स्थापित 'संगठन तथा प्रक्रिया-विभाग' (आर्गेनाइजेशन एंड मेथड्स डिवीजन) का मुख्य कार्य संगठन-सम्बन्धी जानकारी और अनुभव प्राप्त करना तथा उनके सम्बन्ध में सूचना देना है। इस विभाग ने पिछले दिनों सुधार करने के जो प्रयास किये, उनमें से कुछ ये हैं—सभी प्रकार के अधिकारियों में कार्यकुशलता की भावना पैदा करना; किसी भी मामले के निर्णय में बहुत अधिक विलम्ब न होने देना, कार्य करने की उचित प्रणाली का प्रशिक्तण देना; तथा अनुभागाधिकारियों द्वारा निर्णायक व्यक्तियों के पास मामलों का तुरन्त तथा सीधे भेजा जाना।

वेतन-त्र्यायोग—केन्द्रीय सरकार के कर्मचारियों की नौकरी की शत्तों आदि के बारे में जाँच-पहताल करने के लिए भारत-सरकार ने अगस्त १६५७ ई० में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश श्रीजगन्नाथदास की अध्यक्ता में एक जाँच-आयोग नियुक्त किया था। दिसम्बर, १६५७ ई० में प्रस्तुत अपनी अन्तरिम रिपोर्ट में वेतन-आयोग ने २५० ६० प्रति मास तक पानेवाले केन्द्रीय सरकार के सभी कर्मचारियों के महागाई भत्तों में ५ ६० प्रतिमास की वृद्धि करने की सिफारिश की थी, जिसे सरकार ने स्वीकार करके १ जुलाई, १६५७ ई० से लागू कर दिया था।

वेतन-आयोग ने अपनी अन्तिम रिपोर्ट अगस्त, १६५६ ई० के अन्त में सरकार को दी तथा सरकार ने आयोग की कुछ मुख्य सिफारिशों पर अपने निर्णाय ३० नवस्वर, १६५६ ई० को लोकसभा में घोषित कर दिये, जिनके अनुसार सरकार ने ८० ६० प्रतिमास का न्यूनतम वेतन, महँगाई भत्ते का मूल वेतन में विलय, भविष्य-निधि में अनिवार्य अंशदान तथा काम करने के दिनों की संख्या में बृद्धि करने की सिफारिशों को स्वीकार कर लिया। सरकारी कर्मचारियों की सेवा-निवृत्ति-सम्बन्धी अनेक सिफारिशों को भी सरकार ने स्वीकार कर लिया, परन्तु सेवा-निवृत्ति की आयु ५५ से ५८ करने में सरकार ने असमर्थता प्रकट की। वेतन-आयोग की अन्य सिफारिशों विचाराधीन हैं तथा उनपर शीघ्र ही निर्णाय घोषित किये जायेंगे।

राज्य

केन्द्र की भाँति राज्यों में भी संसदीय शासन-पद्धति है। प्रत्येक राज्य का संवैधानिक प्रधान 'राज्यपाल' कहलाता है। राज्य के सभी कार्यपालिका-सम्बन्धी कार्य राज्यपाल के नाम से ही किये जाते हैं। पद का शपथ-प्रहरण करने के वाद, राज्यपाल का यह कर्त व्य हो जाता है कि वह संविधान तथा कानून का यथाशिक संरक्षण करें, सचाई के साथ उनका पालन करे तथा जनता के कल्याण तथा सेवा में अपना जीवन लगा दे।

राज्यपाल को जो अधिक महत्त्वपूर्ण अधिकार प्राप्त है, उनमें से कुछ ये हैं—राज्य के मंत्रियों की नियुक्ति करना; उनके बीच सरकारी कामकाज का बँटवारा करना; राज्य-विधानमंडल की बैटक बुलाना तथा स्थगित करना; विधान-सभा को भंग करना; च्नमा-दान तथा दंड में कमी करना आदि। कुछ विशेष परिस्थितियों में पास किये गये विधेयकों को छोड़कर, राज्य-विधानमंडल द्वारा पास किये जानेदाले शेष सभी विधेयकों को कानून का रूप देने के लिए उनपर राज्यपाल की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है।

संगठनात्मक रूप

राज्य के सभी कार्यपालिका-सम्बन्धी कार्य यद्यिष् राज्यपाल के नाम से किये जाते हैं, तथि राज्य की वास्तविक कार्यपालिका तो मंत्रिपरिषद् होती है; जिसकी अध्यत्नता मुख्य मंत्री करता है। परन्तु मंत्री का यह कर्त्त व्य है कि यह राज्यपाल को राज्य के विभिन्न मामलों के प्रशासन-सम्बन्धी मंत्रिपरिषद् के सभी निर्णयों तथा प्रस्तावित कानूनों से अवगत कराता रहे और जो जानकारी वह चाहे, वह उसे दे।

सरकारी कार्य-संचालन—केन्द्र की भाँति राज्यों में मंत्रियों के बीच भी विभागों के आधार पर कार्य-विभाजन किया जाता है। प्रत्येक मंत्री राज्यपाल द्वारा उसके मंत्रालय को सौंपे गये नित्यप्रति के कार्य के लिए अन्तिम रूप से उत्तरदायी होता है। केवल नीति-विषयक मामले, तथा वे मामले, जिनका सम्बन्ध एक से अधिक मंत्रालयों से होता है, अथवा जिनके सम्बन्ध में उनके बीच मतभेद पाया जाता है, मंत्रिमंडल अथवा मंत्रिपरिषद् के सम्मुख उपस्थित किये जाते हैं। केन्द्रीय सरकार के मंत्रालयों की भाँति राज्य-मंत्रालयों में भी सचिव होते हैं। राज्यों में मुख्य सचिवां की नियुक्ति करने की भी व्यवस्था है। राज्यों के सचिवालयों का कामकाज बहुत-कुछ केन्द्रीय सचिवालयों जैसा ही होता है।

प्रशासनिक इकाइयाँ

प्रशासन की मुख्य इकाई 'जिला' है, जो कलक्टर या जिलाधीश के अधीन होता है। कलक्टर की हैसियत से यह अधिकारी राजस्व उगाहने तथा भूमि-प्रबन्ध की सब बातों (सिंचाई, कृषि तथा वन-सम्बन्धी तकनीकी पहलुओं तथा रिजस्ट्री को छोड़कर) की व्यवस्था करने के लिए डिवीजन के प्रधान 'कमिश्नर' अथवा राजस्व-चोर्ड (बोर्ड ऑफ रेवेन्यु) के प्रति तथा उसके माध्यम से सरकार के प्रति उत्तरदायी होता है। जिलाधीश के रूप में वह जिले में शान्ति तथा व्यवस्था बनाये रखने और उसके दंड-प्रशासन के लिए उत्तरदायी होता है। इस कार्य के लिए जिले में कलक्टर के अधीन एक पुलिस-विभाग होता है। जिसका प्रधान अधिकारी 'पुलिस सुपरिटेंडेंट कहलाता है। असिस्टेंट अथवा डिप्टी कलक्टरों और मैजिस्ट्रेंटों के अतिरिक्त, उसकी सहायता के लिए एक्जिक्यू-टिव इंजीनियर तथा वन-अधिकारी जैसे कई अन्य जिला-अधिकारी भी होते है।

कुछ राज्यों में जिला कई सब-डिनिजनों में बँटा हुआ होता है, जो उपजिलाधीशों के अधीन होते हैं। अन्य राज्यों में जिला तालुकों अथवा तहसीलों में बँटा होता है, जो तहसीलदारों अथवा मामलातदारों के अधीन होती हैं। विभिन्न विकास-विभागों के सचिवों की एक अन्तर्विभागीय समिति के माध्यम से राज्य के मुख्यालयों के विकास कार्यक्रमों में समन्वय स्थापित किया जाना है। मुख्य सचिव अथवा आयोजन-विभाग का सचिव इस समिति का अध्यन्न होता है। अधिकांश राज्यों में 'राज्य-योजना-मंडल' स्थापित कर दिये गये हैं, जिनमें प्रमुख गैर-सरकारी व्यक्ति भी होते हैं।

स्वायत्त-शासन

स्थानीय संस्थाएँ दो प्रकार की हैं—नागरिक तथा ग्रामीण । वड़े नगरों में इन संस्थाओं को निगम, और मध्यम तथा छोटे नगरों में म्युनिसिपल किमिटियाँ (नगरपालिकाएँ) अथवा म्युनिसिपल वोर्ड कहते हैं । ग्रामीण चोत्रों की दैनंदिन आवश्यकताओं की देख-भाल जिला वोर्ड अथवा तालुका-वोर्ड तथा ग्राम-पंचायतें करती हैं ।

निगम (कारपोरेशन)— नगर-निगमों के अध्यक्त 'महापोर' (मेयर) कहलाते हैं, जो निगम के सदस्यों द्वारा निर्वाचित किये जाते हैं। निगम के अन्तर्गत, नगर के प्रशासन का कार्य निगम की तीन समितियाँ करती हैं। निगम की कार्यपालिका-शिक्त आयुक्त (किमश्नर) में निहित होती है, जो विभिन्न संस्थाओं के कर्नाच्यों का निश्चय तथा उनके काम की देखमाल करता है।

नगरपालिकाएँ — निर्वाचित अध्यज्ञों से युक्त नगरपालिकाओं का कार्य-संचालन भी समितियों के द्वारा होता है। इनके नित्यप्रति के कार्यों का संचालन एक कार्यपालक-अधिकारी करता है। नगरपालिकाएँ सामान्यतः सङ्कों की सफाई तथा मुहल्लों को साफ-सुथरा रखने का कार्य करती हैं। इसके अतिरिक्त, ये रमशान-घाटों, सार्वाजनिक सङ्कों, शोचालयों तथा नालियों, प्राथमिक शिक्षा आदि की भी व्यवस्था करती हैं।

हाल के वर्षों में कई वड़ नगरों के मुधार तथा विस्तार के लिए मुधार-न्यास तथा नगर-योजना-निकाय (इम्प्रू वर्मेंट ट्रस्ट एवं टाउन-प्लानिंग वॉडीज) स्थापित किये गये हैं। इस दिशा में सन् १६५६ ई॰ में संसद् ने गन्दी-वस्ती (मुधार तथा सफाई)-अधिनियम पास किया।

जिला-बोर्ड तथा जिला-परिषद्— जिला-बोर्डों का मुख्य कार्य प्रामीण क्षेत्रों में प्राथमिक तथा माध्यमिक शिजा की व्यवस्था करना सड़कों बनाना तथा ठीक उन्हें हालत में रखना और सार्वजनिक स्वास्थ्य-सम्बन्धी उपाय करना हैं। हाल ही में राजस्थान, मध्यप्रदेश तथा मद्रास में पंवायत-राज-सम्बन्धी जो प्रयोग किया गया, उसके फलस्वरूप इन राज्यों में जिला-बोर्डों के स्थान पर जिला-परिषदें बना दी गई है, जिनमें ग्राम-स्तर पर पंचायत, तथा खंड-स्तर पर खंड-पंचायत-समिति स्थापित की गई है। शेष ग्यारह राज्य भी इस दिशा में कार्य कर रहे हैं।

प्राम-पंचायतें — संविधान में राज्य-नीति के एक निदेशक सिद्धान्त के अनुसार, राज्य का यह कर्त व्य है कि वह प्राम-पंचायतों का संगठन करे तथा उन्हें स्वायत्त-शासन की इकाइयों के रूप में कार्य करने के लिए समुचित अधिकार दे। इसके अनुसार, अधिकांश राज्यों में आवश्यक कानन पास किये जा चुके है तथा देश के आधे से अधिक गाँवों में प्राम-पंचायतें रथापित कर दी गई हैं।

पंचायतों का चुनाव प्राम-सभाएँ करती हैं। प्राम-सभाओं में गाँव के सभी वयस्क व्यक्ति होते हैं। पंचायतें ग्रामीगां के लिए उचित रहन-सहन-सम्बन्धी सुविधाओं की व्यवस्था करती हैं। कुछ स्थानों की पंचायतें प्राथमिक शिक्ता आदि की भी व्यवस्था करती हैं। प्रशासनिक तथा नागिएक कार्यों के अतिरिक्त, ग्राम-पंचायत में न्याय-पंचायत भी होती हैं, जिसके पंच प्राम-पंचायत में से चुने जाते है। न्याय-पंचायतें छोटे-मोटे अपराधों का निर्णय करती हैं। वकीलों को प्राम-पंचायतों में परवी करने की अनुमित नहीं है।

वित्त — वर्त मान स्थानीय वित्त के साधन ये हैं — (१) स्थानीय संस्थाओं द्वारा लगाये जानेवाले कर; (२) स्थानीय संस्थाओं द्वारा लगाये जानेवाले तथा उनकी ओर से राज्य-सरकारों द्वारा उगाहे जानेवाले कर; (२) राज्य-सरकारों द्वारा लगाये तथा उगाहे जानेवाले करों में हिस्सा; (४) राज्य-सरकारों द्वारा दिये जानेवाले सहायता-अनुदान; तथा (५) कर-भिन्न स्रोतों से होनेवाली आय।

सार्वजनिक सेवाएँ

केन्द्रीय लोकसेवा-ग्रायोग

केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग भारत के संविधान के अनुच्छेद ३१५ (१) के अन्तर्गत नियुक्त एक स्वतंत्र अनुविहित संस्था है। इसके अध्यत्त तथा सदस्यों की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। आयोग के आधे सदस्य ऐसे व्यक्ति होने चाहिए, जो नियुक्ति के समय तक भारत-सरकार अथवा राज्य-सरकारों के पदों पर कम-से-कम दस वर्ष तक कार्य कर चुके हों। आयोग के सदस्य अपने पद पर ६५ वर्ष की आयु तक अथवा ६ वर्ष की अवधि तक रह सकते हैं। आयोग के किसी सदस्य अथवा अध्यत्त को दुराचरण के आधार पर केवल राष्ट्रपति ही, सवोंच्च न्यायालय द्वारा जाँच कराने के वाद, पदच्युन कर सकता है।

आयोग की स्वतंत्रता को सुरिच्चित रखने के लिए संविधान की एक व्यवस्था के अनुसार, इसका अध्यन्न भारत-सरकार अथवा किसी राज्य-सरकार का कोई अन्य सरकारी पद स्वीकार नहीं कर सकता। अध्यन्न के अतिरिक्त, केन्द्रीय आयोग का अन्य कोई भी सदस्य इस आयोग अथवा किसी भी राज्य-लोकसेवा-आयोग के अध्यन्त-पद पर नियुक्त किया जा सकता है, किन्तु किसी अन्य सरकारी पद पर उसकी नियुक्ति नहीं हो सकती।

१ अप्रैल, १६६० को केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग का गठन इस प्रकार था—

श्री वी॰ एस॰ हेजमदी अध्यत्त श्री जी॰ एस॰ महाजनी सदस्य ,, जे॰ शिवषरमुखम् पिल्लें.... सदस्य ,, पि॰ दी॰ सेन ,, सी॰ वी॰ महाजन , पि॰ एन॰ चतुर्वेदी ... ,, पी॰ एल॰ वर्मा ,, पि॰ एन॰ चतुर्वेदी ... ,, पि॰ एल॰ वर्मा ,, पस॰ एच॰ जहीर ,, एस॰ एच॰ जहीर ,, एस॰ एच॰ जहीर ,

त्रायोग के कार्य — केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग (१) लिखित एवं मौखिक परीत्ताओं और पदोन्नति द्वारा केन्द्रीय सरकार की असैनिक सेवाओं तथा अन्य पदों के लिए उम्मीदवार चुनता है; तथा (२) नियुक्ति के सम्बन्ध में सरकार को परामर्श देता है। सरकारी कर्मचारियों के विकद

अनुशासन की काररवाई करना, सरकारी कर्मचारियों द्वारा की गई हर जाने की माँग प्रकट करना आदि जैसे कार्य भी इसके अधिकार-चोत्र के अन्तर्गत आते हैं। ऐसे मामलों में सरकार के लिए आयोग से परामर्श करना आवश्यक है। संविधान में बताया गया है कि संसद् द्वारा निर्मित कानून के अन्तर्गत, केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग को अतिरिक्त कार्य भी सोंपे आ सकते हैं। केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग राष्ट्रपति को अपने कार्यों की वार्षिक रिपोर्ट भी देता है, जिसे राष्ट्रपति संसद् के समज्ञ प्रस्तुत करता है।

अखिलभारतीय तथा केन्द्रीय सेवाओं में भरती के लिए प्रतियोगिता-परीचाओं के स्तर तथा पाठ्यकम का निश्चय लोकसेवा-आयोग भारत-सरकार के मंत्रालयों तथा प्रतिष्ठत शिचा-शास्त्रियों के साथ परामर्श करके निर्धारित करता है। इन सेवाओं की प्रतियोगिता-परीचाओं में वैटनेवाले उम्मीदवारों को लिखित परीचा में उत्तीर्ण होने के साथ-साथ मौखिक परीचा भी देनी होती है। इन परीचाओं की अध्यच्चता आयोग का अध्यच्च या कोई सदस्य करता है; तथा वरिष्ठ प्रशासक तथा अन्य विशेषज्ञ इस कार्य में आयोग की सहायता करते हैं।

अखिलभारतीय सेवाएँ

केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग अखिलभारतीय सेवाओं (यथा भारतीय प्रशासनिक सेवा और भारतीय पुलिस सेवा) तथा अन्य केन्द्रीय सेवाओं के लिए उम्मीदवारों को चुनता है।

कन्द्र अथवा राज्य-सरकारों के अधीन किसी अखिलभारतीय सेवा अथवा असैनिक सेवा में नियुक्त कोई भी कर्मचारी किसी ऐसे अधिकारी द्वारा वरखास्त अथवा पदच्युत नहीं किया जा सकता, जो उसे नियुक्त करनेवाले अधिकारी के अधीन हो। इसके अतिरिक्त, कर्मचारी को वरखास्त करने अथवा उसका पद घटाने के पहले उसे अपना वचाव करने के लिए उपयुक्त अवसर देना भी आवश्यक है। परन्तु छुछ विशेष मामलों में यह विशेषाधिकार नहीं भी दिया जाता।

प्रशिक्षण—अखिलभारतीय सेवाओं के प्रशिक्षार्थियों को प्रशिक्षण देने के लिए १ सितम्बर, १६५६ ई० से मस्री में राष्ट्रीय प्रशासन-अकादमी की स्थापना कर दी गई है, जिसमें शिमला का 'आई० ए० एस० ट्रेनिंग स्कूल' भी सिम्मलित हैं। इस अकादमी में भारतीय प्रशासन-सेवा के प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण दिया जाता है। भारतीय पुलिस-सेवा के प्रशिक्षणार्थी आबू के केन्द्रीय पुलिस-प्रशिक्षण-कॉ लेज में प्रशिक्षण पाते हैं। अकादमी में भारतीय प्रशासनिक सेवा के उन अधिकारियों को भी प्रत्यास्मरण-पाठ्यक्रम पढ़ाया जाता है, जिनका सेवा-काल ६ से १० वर्ष तक हो चुकता है।

केन्द्रीय सचिवालय-सेवा

केन्द्रीय सचिवालय तथा इससे सम्बद्ध कार्यालयों के पदों के लिए उपयुक्त कर्मचारियों की व्यवस्था करने के उद्देश्य से सन् १६५० ई० में केन्द्रीय सचिवालय-सेवा आरम्भ की गई। आरम्भ में यह सेवा चार श्रे शियों में बँटी हुई थीः प्रथम श्रेशी—अवर-सचिव अथवा उसके समाधिकारी; द्वितीय श्रेशी—अधीच्क (सुपरिंटेंडेंट); तृतीय श्रेशी—सहायक अधीच्तक; तथा चतुर्थ श्रेशी—असिस्टेंट। इसके बाद इसमें 'चुनाव-श्रेशी' के नाम से एक नई श्रेशी और सम्मिलित कर दी गई, जिसमें भारत-सरकार के उप-सचिव तथा उसके समान पद पर नियुक्त किये जानेवाले अधिकारी आते हैं।

केन्द्रीय प्रशासनिक समुचय (पूल)

भारत-सरकार ने राज्य-सरकारों के परामर्श से केन्द्र के उच्च पदों पर नियुक्तियाँ करने के लिए अक्टूबर, १६५० ई० में अधिकारियों का एक केन्द्रीय प्रशासनिक समुच्चय (पूल) बनाया है, जिसका उद्देश्य आर्थिक प्रशासन तथा सामान्य प्रशासन के च्रेत्र में विशिष्ट प्रशिच्रण-प्राप्त तथा अनुभवी अधिकारी जुटाना है।

ग्रौद्योगिक प्रबन्ध-सम्च्चय

केन्द्रीय मंत्रालयों के अधीन सार्वजनिक उद्योगों में वरिष्ठ प्रबन्धाधिकारियों की नियुक्ति के लिए भारत-सरकार ने नवस्वर, १६५७ ई० में एक औद्योगिक प्रबन्ध-समुच्चय (पूल्) की स्थापना की। इसमें कुछ अधिकारियों की नियुक्ति की जा चुकी है।

राज्यीय सेवाएँ

राज्यों की अपनी-अपनी अलग असैनिक सेवाएँ भी हैं, जो उनके शासन-च्रेत्र-सम्बन्धी विपयों के प्रशासन का कार्य करती हैं। केन्द्रीय लोक-सेवा-आयोग की भाँति राज्यों में भी राज्य लोकसेवा-आयोग विद्यमान हैं, जो अपनी-अपनी असैनिक सेवाओं के लिए कर्मचारियों की नियुक्ति की सिकारिश करते हैं।

राज्यीय असैनिक सेवा की कार्यपालिका-शाखा राज्य की सार्वजनिक सेवाओं में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। अन्य दो महत्त्वपूर्ण शाखाएँ हैं —राज्यीय पुलिस-सेवा तथा राज्यीय न्याय-सेवा।



विधान-मंडल

भारत एक सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न लोकतंत्रात्मक गणराज्य है, जिसमें शासन की संसदीय पद्धित अपनाई गई है तथा प्रत्येक वयस्क नागरिक को मताधिकार प्रदान किया गया है। सम्पूर्ण प्रभुत्व अन्ततः जनता में निहित है। कार्यपालिका अपने सभी निर्णयों तथा कार्यकलापों के लिए विधान-मंडलों के निर्वाचित प्रतिनिधियों के माध्यम से जनता के प्रति उत्तरदायी है।

संसद

वर्त मान राज्यसमा के सदस्यों की कुल संख्या २३२ हैं, जिनमें से २२० प्रतिनिधि राज्यों और संघीय च्रेत्रों के तथा १२ प्रतिनिधि राष्ट्रपति द्वारा नामजद किये गये हैं। वर्त्त मान लोकसमा की कुल सदस्य-संख्या ५०५ हैं, जिनमें से ५०० सदस्य १४ राज्यों तथा दिल्ली, हिमाचल-प्रदेश, मिएपुर और त्रिपुरा के ४ संघीय च्रेत्रों द्वारा सीधे चुने गये हैं, तथा ५ सदस्य आंग्ल-भारतीयों, छुठी अनुसूची के भाग 'ख' वाले च्रेत्रों तथा अंदमान और निकोबार द्वीपसमूह और लच्चिप, मिनिकाय तथा अमीनदीवी द्वीपसमूह के संघीय च्रेत्रों का प्रतिनिधित्व करने के लिए राष्ट्रपति द्वारा नामजद किये गये हैं। उपर्युक्त ५०० की सदस्य संख्या में जम्मू-करमीर के ६ प्रतिनिधि भी शामिल हैं, जिनकी नियुक्ति राष्ट्रपति इस राज्य के विधान-मंडल की सिकारिश पर करते हैं।

२० मार्च, १६६० की स्थिति के अनुसार, दोनों सदनों के सदस्यों का राज्यवार ब्योरा नीचे की तालिका में दिया गया है—

संसद् में विभिन्न राज्यों के सदस्यों की संख्या

राज्य तथा सङ्घीय चेत्र	राज्यसभा	लोकसभा	राज्य तथा सङ्घीय चेत्र	राज्य सभ ा	लोकसभा
आसाम	ও	92	विहार	२२ (१)	X 3
आंध्रप्रदेश	9=	४३ (१)	मद्रास	90	४१
उड़ीसा	90	२०	मध्यप्रदेश	9 ६	₹ €
उत्तरप्रदेश	३४ (१)	≂६ (٩)	मैस्र	93	२६
करल	3	9 =	राजस्थान	90	२२
जम्मृ-कश्मीर	8	ć	दिल्ली	3(X.
पंजाब	99	२ २	मगिपुर	9	२
पश्चिम वंगाल	9 5	३६ (१)	हिमाचल-प्रदेश	ર	8
वम्बई	२७ (१)	લું ૬	त्रिपुरा	٩	ঽ
			कुन्त	जोड़ २००	X00

उपर्युक्त तालिका में दी गई सदस्य-संख्याओं के अतिरिक्त राज्यसभा में १२ और लोक-सभा में ५ मनोनीत सदस्य होते हैं

संसद् के पदाधिकारी—संसद् के पदाधिकारियों में राज्यसमा के सभापति और उप-समापित तथा लोकसमा के अध्यक्त एवं उपाध्यक्त प्रमुख हैं। अपने-अपने सदन की कार्यवाहियों की अध्यक्ता करने के अतिरिक्त, ये पदाधिकारी उनके विशेपाधिकारों के संरक्तक भी हैं। सदनों के नियमों आदि की व्याख्या भी वही करते हैं। लोकसभा का अध्यक्त दोनों सदनों की संयुक्त बैठकों की अध्यक्ता भी करता है। संसद् के वर्त्तमान मुख्य पदाधिकारी ये हैं—

> राज्यसभा के सभापति ... एस॰ राधाकृष्णान राज्यसभा के उप-सभापति ... एस॰ वी॰ कृष्णामूर्ति राव लोकसभा के अध्यत्त ... एम॰ अनन्तशयनम् आयंगर लोकसभा के उपाध्यत्त ... हुकम सिंह

संसद् के कार्य तथा ऋधिकार—देश के लिए कानून बनाना तथा सरकार की आवश्यकताओं और राष्ट्र की सेवाओं के लिए आवश्यक वित्त की व्यवस्था करना संसद् के मुख्य कार्य हैं। राष्ट्रपति के चुनाव के लिए संसद् के दोनों सदन एक निर्वाचक-मंडल के अंग माने जाते हैं तथा उप-राष्ट्रपति का चुनाव इन्हीं दोनों सदनों के सदस्यों का संयुक्त निर्वाचक-मंडल करता है। मंत्रिपरिषद् सामृहिक रूप रे लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होती है और यही सदन मंत्रियों के वेतन तथा भत्तों की स्वीकृति वेता है। जोकसभा सरकार के बजट को अथवा उसके किसी अन्य बड़े वैयानिक प्रस्ताव को पास करने से इनकार करके, अथवा अविश्वास का प्रस्ताव पास करके मंत्रिपरिषद् को त्यागपत्र देने के लिए बाध्य कर सकती है।

प्रत्येक कानून के लिए संसद् के दोनों सदनों की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है। यद्यपि वित्त-सम्बन्धी सभी प्रकार के कानूनों की सिफारिश राष्ट्रपति द्वारा की जानी चाहिए, तथापि अनुदानों, कर-सम्बन्धी प्रस्तावों तथा विनियोजनों की स्वीकृति केवल लोकसभा ही दे सकती है। संसद् को सार्वजनिक समस्याओं पर विचार करने तथा सरकार के विभिन्न विभागों के कार्यों की समीक्षा करने का पूर्ण अधिकार प्राप्त है। संकटकालीन परिस्थितियों में संसद् को राज्य-स्चीवाले विषयों पर भी कानून बनाने का अधिकार मिल जाता है। इसके अतिरिक्त, संविधान में संशोधन करने, राट्रपति पर महाभियोग लगाने तथा सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों, मुख्य चुनाव-आयुक्त और लेखा-नियंत्रक तथा महालेखा-परीक्तक को पदच्युत करने का अधिकार केवल संसद् को ही प्राप्त है।

संसद् की कार्यविधि—दोनों सदनों की कार्यवाही संविधान के अनुच्छेद ११६ में निर्धारित कार्यविधि तथा कार्य-संचालन-सम्बन्धी नियमों के अनुसार होती है।

धन तथा अन्य वित्तीय विधेयकों को छोड़कर, कोई भी विधेयक संसद् के किसी भी सदन में पेश किया जा सकता है। सदन प्रत्येक प्रश्न का निर्गाय उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत तथा मतदान से करते हैं। परन्तु कुछ, मामलों में निर्धारित बहुमत आवश्यक होता है। संसद् का कीरम पूरा करने के लिए कुल सदस्य-संख्या का दसवाँ भाग उपस्थित होना आवश्यक है।

विधेयक पास करने की प्रक्रिया दोनों सदनों में एक-जैसी है। प्रत्येक विधेयक को कमानुसार इन चरणों से गुजरना पड़ता है—(१) पहले विधेयक को प्रस्तुत तथा प्रकाशित किया जाता है; (२) फिर उसपर सामान्य बहस होती है; (३) इसके बाद एक-एक धारा पर विचार किया जाता है; और तब (४) सदन विधेयक को पास करता है। महत्त्वपूर्ण तथा विवादास्पद विधेयकों को पास करने के पूर्व उन्हें किसी प्रवर-समिति अथवा संयुक्त प्रवर-समिति के पास विचारार्थ मेजा जाता है। दोनों सदनों में पारित होने के बाद विधेयक राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए जाता है। राष्ट्रपति की स्वीकृति मिलने के वाद ही उसे कानून का रूप प्राप्त होता है। किसी मामले में दोनों सदनों के बीच असहमति होने की स्थित में, राष्ट्रपति को दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाने तथा उसपर मतदान देने का अधिकार है। संयुक्त बैठक में निर्णाय, उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत तथा मतदान से किया जाता है।

घन-विधेयकों के लिए एक विशेष प्रकार की व्यवस्था है। धन-विधेयक केवल लोकसभा में ही पेश किये जा सकते हैं। लोकसभा विधेयक को पास करके राज्यसभा के पास सेजती है तथा राज्यसभा विधेयक प्राप्त होने के १४ दिन के अन्दर-अन्दर अपनी सिफारिशों के साथ उसे लौटा देती है। इन सिफारिशों को स्वीकार करना अथवा न करना लोकसभा की इच्छा पर निर्भर करता है।

संसदीय कार्य-विभाग—संसद् के कार्यक्रम की योजना बनाने आदि के लिए एक संसदीय कार्य-विभाग है। यह विभाग प्रत्येक सत्र (सेसन) का कार्यक्रम बनाता है, विभिन्न विषयों की प्राथमिकता निश्चित करता है तथा प्रत्येक विषय के लिए समय निर्धारित करने के सुभाव भी देता है। इसके अतिरिक्त, संसद् में मंत्रीगए। सरकार की ओर से जो आश्वासन देते हैं, उनको यह विभाग सम्बन्धित मंत्रालयों के पास कार्यान्वित करने के लिए मेजता है। संसदीय सिमितियाँ—संसदीय असितियाँ संसद् के कार्यों में सहायता प्रदान करने के लिए नियुक्त की जाती हैं। इन सिमितियों के तीन वर्ग हैं—(१) जो मुख्यतः सदन के संगठन तथा अधिकारों-सम्बन्धी कार्यों के लिए नियुक्त की जाती हैं; (१) जो सदनों को कानून-निर्माण के कार्यों में सहायता प्रदान करती है तथा (१) जिनको वित्तीय कार्य सौंपे जाते हैं। तीसरे वर्ग की सिमितियों में 'कार्यवाही परामर्श-सिमिति' तथा 'विशेषाधिकार-सिमिति' प्रमुख हैं। इनकी बैठक के लिए इनके एक-तिहाई सदस्यों की उपस्थिति आवस्यक होती है तथा निर्णय, उपस्थित सदस्यों के बहुमन तथा मनदान से किये जाते हैं।

कार्यपालिका पर नियंत्रण—सामान्य वित्त-नियंत्रण रखने के अलावा, संसद् अपनी सार्व जिनक लेखा तथा प्राक्कलन-समितियों द्वारा सरकार के वित्त-प्रशासन का नियंत्रण तथा देखमाल भी करती हैं। संसद् के दोनों सदनों में राष्ट्रपति के अभिभापण में सरकारी नीतियों आदि पर प्रकाश डाला जाता हैं। इसलिए, उसपर जो वहस होती है, उसमें संसद् को सरकारी नीतियों पर विचार करने का अच्छा अवसर मिलता हैं। इसके अतिरिक्क, कोई भी संसत्सदस्य महत्त्वपूर्ण सार्व जिनक वातों के वारे में विचार करने के लिए संसद् में प्रस्ताव आदि रख सकता है। गम्भीर मामलों में, निर्धारित रीति से, मंत्रिपरिपद् के विरुद्ध अविश्वास-प्रस्ताव पेश करने की भी व्यवस्था है। इसके अतिरिक्क, संसत्सदस्य संविधानिक तरीकों से सरकारी नीतियों तथा सार्व जिनक महत्त्व के मामलों पर वहन करने या उसके वारे में जानकारी प्राप्त करने या शासन के विरुद्ध आवाज उठाने के लिए प्रस्ताव आदि रख सकते हैं या प्रश्न पृष्ठ सकते हैं।

राज्यों के विधान-मंडल

भारतीय संघ के १४ राज्यों में से १० राज्यों में दो सदनवाले तथा ४ राज्यों में एक सदनवाले विधान-मंडल हैं। राज्यों की विधान-परिषदों तथा विधान-सभाओं में सदस्यों की संख्या का विवरण इस प्रकार है—

	राज	यों के विष	वान-मंडलों की	सदस्य-संख्या			
राज्य	विधान-परिपद् की				-सभा की		
	सदस्य-संख्या				सदस्य-संख्या		
आसाम	•••	•••		901	પ્ર (૧)		
आन्ध्रप्रदेश	•••		03	३०	۹ (۹)		
उड़ीसा	•••	•••		980	۰ (۹)		
उत्तरप्रदेश	•••	••••	906	४३	॰ (२)		
केरल	••••	••••	*******	१२ १	ŧ		
जम्मृ-कश्मीर	****	•••	રૂ ૬	७५१	\$		
पंजाव	•••	•••	x 9	<i>ልሽ.</i>	४ (१)		
पश्चिम बंगाल	•••	•••	QX	२ ५	२		
वम्बई	•••		905	3 &	६ (१)		
विहार	•••	•••	६६	३ 9	ন (৭)		
मद्रास	•••		६३	20	પ્ર (૨ <u>)</u>		
मध्यप्रदेश		***	03	रैदर	ર (ક)		
मैसूर	••••	•••	६३	201	5		
राजस्थान	•••	••••		90	६ (१)		
	कु	त जोड़	950	३,१७	४ (१३)		

टिप्पणी-कोष्ठकों में दी गई संख्या रिक्त स्थानों का सूचक है।

प्रत्येक कानून के लिए संसद् के दोनों सदनों की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है। यद्यपि विन-सम्बन्धी सभी प्रकार के कानूनों की सिफारिश राष्ट्रपति द्वारा की जानी चाहिए, तथापि अनुदानों, कर-सम्बन्धी प्रम्तावों तथा विनियो बनों की स्वीकृति केवल लोकसभा ही दे सकती है। संसद् को सार्वजनिक समस्याओं पर विचार करने तथा सरकार के विभिन्न विभागों के कार्यों की समीज़ा करने का पूर्ण अधिकार प्राप्त है। संकटकालीन परिस्थितियों में संसद् को राज्य-स्चीवाले विषयों पर भी कानून बनाने का अधिकार मिल जाता है। इसके अतिरिक्त, संविधान में संशोधन करने, राष्ट्रपति पर महाभियोग लगाने तथा सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों, मुख्य चुनाव-आयुक्त और लेखा-नियंत्रक तथा महालेखा-परीज़क को पदन्युत करने का अधिकार केवल संसद् को ही प्राप्त है।

संसद् की कार्यविधि—दोनों सदनों की कार्यवाही संविधान के अनुच्छेद ११६ में निर्धारित कार्यविधि तथा कार्य-संचालन-सम्बन्धी नियमों के अनुसार होती है।

धन तथा अन्य वित्तीय विधेयकों को छोड़कर, कोई भी विधेयक संसद् के किसी भी सदन में पेश किया जा सकता है। सदन प्रत्येक प्रश्न का निर्णय उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत तथा मतदान से करते हैं। परन्तु कुछ, मामलों में निर्धारित बहुमत आवश्यक होता है। संसद् का कीरम पूरा करने के लिए कुल सदस्य-संख्या का दसवाँ भाग उपस्थित होना आवश्यक है।

विधेयक पास करने की प्रक्रिया दोनों सदनों में एक-जैसी है। प्रत्येक विधेयक को कमानुसार इन चरणों से गुजरना पड़ता है—(१) पहले विधेयक को प्रस्तुत तथा प्रकाशित किया जाता है; (२) फिर उसपर सामान्य वहस होती है; (३) इसके बाद एक-एक धारा पर विचार किया जाता है; और तब (४) सदन विधेयक को पास करता है। महत्त्वपूर्ण तथा विवादास्पद विधेयकों को पास करने के पूर्व उन्हें किसी प्रवर-समिति अथवा संगुक्त प्रवर-समिति के पास विचारार्थ भेजा जाता है। दोनों सदनों में पारित होने के बाद विधेयक राष्ट्रपति की स्वीकृति के लिए जाता है। राष्ट्रपति की स्वीकृति मिलने के बाद ही उसे कानून का रूप प्राप्त होता है। किसी मामले में दोनों सदनों के वीच असहमति होने की स्थित में, राष्ट्रपति को दोनों सदनों की संगुक्त बैठक बुलाने तथा उसपर मतदान देने का अधिकार है। संगुक्त बैठक में निर्णय, उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत तथा मतदान से किया जाता है।

धन-विधेयकों के लिए एक विशेष प्रकार की व्यवस्था है। धन-विधेयक केवल लोकसभा में ही पेश किये जा सकते हैं। लोकसभा विधेयक को पास करके राज्यसभा के पास सेजती है तथा राज्यसभा विधेयक प्राप्त होने के १४ दिन के अन्दर-अन्दर अपनी सिफारिशों के साथ उसे लौटा देती है। इन सिफारिशों को स्वीकार करना अथवा न करना लोकसभा की इच्छा पर निर्भर करता है।

संसदीय कार्य-विभाग—संसद् के कार्यक्रम की योजना बनाने आदि के लिए एक संसदीय कार्य-विभाग है। यह विभाग प्रत्येक सत्र (सेसन) का कार्यक्रम बनाता है, विभिन्न विषयों की प्राथमिकता निश्चित करता है तथा प्रत्येक विषय के लिए समय निर्धारित करने के सुभाव भी देता है। इसके अतिरिक्क, संसद् में मंत्रीगए। सरकार की ओर से जो आश्वासन देते हैं, उनको यह विभाग सम्बन्धित मंत्रालयों के पास कार्यान्वित करने के लिए मेजता है।

संसदीय सिमितियाँ—संसदीय असितियाँ संसद् के कार्यों में सहायता प्रदान करने के लिए नियुक्त की जाती हैं। इन सिमितियों के तीन वर्ग हैं—(१) जो मुख्यतः सदन के संगठन तथा अधिकारों-सम्बन्धी कार्यों के लिए नियुक्त की जाती हैं; (२) जो सदनों को कानून-निर्माण के कार्यों में सहायता प्रदान करती है तथा (३) जिनको वित्तीय कार्य सोंपे जाते हैं। तीसरे वर्ग की सिमितियों में 'कार्यवाही परामर्श-सिमित' तथा 'विशेषाधिकार-सिमिति' प्रमुख हैं। इनकी बैठक के लिए इनके एक-तिहाई सदस्यों की उपस्थिति आवश्यक होती है तथा निर्णय, उपस्थित सदस्यों के वहुमत तथा मतदान में किये जाते हैं।

कार्यपालिका पर नियंत्रण—सामान्य वित्त-नियंत्रण रखने के अलावा, संसद् अपनी सार्वजनिक लेखा तथा प्राक्कलन-समितियों द्वारा सरकार के वित्त-प्रशासन का नियंत्रण तथा देखभाल भी करती है। संसद् के दोनों सदनों में राष्ट्रपति के अभिभाषण में सरकारी नीतियों आदि पर प्रकाश डाला जाता है। इसलिए, उसपर जो बहस होती है, उसमें संसद् को सरकारी नीतियों पर विचार करने का अच्छा अवसर मिलता है। इसके अतिरिक्ष, कोई भी संस्तदस्य महत्त्वपूर्ण सार्वजनिक बातों के बारे में विचार करने के लिए संसद् में प्रस्ताव आदि रख सकता है। गम्भीर मामलों में, निर्धारित रीति से, मंत्रिपरिषद् के विरुद्ध अविश्वास-प्रश्ताव पेश करने की भी व्यवस्था है। इसके अतिरिक्ष, मंसन्सदस्य संविधानिक तरीकों से सरकारी नीतियों तथा सार्वजनिक महत्त्व के मामलों पर बहस करने या उसके बारे में जानकारी प्राप्त करने या शासन के विरुद्ध आवाज उठाने के लिए प्रस्ताव आदि रख सकते हैं या प्रश्न पृष्ठ सकते हैं।

राज्यों के विधान-मंडल

भारतीय संघ के १४ राज्यों में से १० राज्यों में दो सदनवाले तथा ४ राज्यों में एक सदनवाले विधान-मंडल हैं। राज्यों की विधान-परिपदों तथा विधान-सभाओं में सदस्यों की संख्या का विवरण इस प्रकार है—

राज्यों के विधान-मंडलों की सदस्य-संख्या विधान-परिपद् की विधान-सभा की राज्य सदस्य-संख्या सदस्य-संख्या 904 (9) आसाम ३०१ (१) आन्ध्रप्रदेश 03 980 (9) उडीसा ४३० (२) उत्तरप्रदेश 906 925 केरल 840 जम्मू-कश्मीर ३६ १५४ (१) पंजाब 49 343 पश्चिम बंगाल YU ३६६ (१) बम्बई 905 ३१= (१) 33 विहार २०५ (२) ६३ मद्रास २८८ (२) 03 मध्यप्रदेश २०५ मैस्रर ६३ 908 (9) राजस्थान ३,१७४ (१३) कुल जोड़ 950

टिप्पणी-कोष्ठकों में दी गई संख्या रिक्त स्थानों का सूचक है।

विधान-मंडल के पदाधिकारी — विधान-परिषद् का एक सभापति, श्रौर एक उप-सभापति तथा विधान-सभा का एक अध्यक्त और एक उपाध्यक्त होता है। विधान-परिषद् के सभापति तथा विधान-सभा के अध्यक्त को वे सभी अधिकार प्राप्त हैं, जो संसद् के सभापति तथा अध्यक्त को हैं।

कार्य—राज्य-विधानमंडलों को संविधान में उल्लिखित विषयों पर एकमात्र तथा केन्द्र के साथ मिले-जुले अधिकार प्राप्त हैं। मंत्रिपरिपद राज्य की विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी होती है तथा राज्यपाल द्वारा जारी किये गये अध्यादेशों के लिए विधान-मंडल की स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक है।

कार्यविधि—भारत के संविधान (अनुच्छेद १८८–२१३) में कार्य-संचालन; सदस्यों की अनर्हता तथा राज्यीय विधान-मंडलों के अधिकारों और विशेषाधिकारों के सम्बन्ध में महत्त्वपूर्ण नियमों का विवरण है। इसके अतिरिक्ष, संविधान ने राज्य-विधानमंडलों की कार्यविधि के लिए अपने निज के नियम बनाने के भी अधिकार दिये हैं।

राज्यों में सामान्य विधेयक तथा वित्तीय विधेयक पास करने की भी वैसी ही व्यवस्था है, जैसी केन्द्र में है। दोनों सदनों के बीच असहमति होने की स्थिति में, संसद् की भाँति राज्यों में होनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाने की कोई व्यवस्था नहीं है। यदि विधान-सभा किसी विधेयक की उसके विधान-परिषद् में मेजे जाने की तिथि से तीन महीने के बाद द्वितीय वाचन में पास कर देती है, तो पास किये जाने के एक महीने बाद वह विधेयक स्वतः कानून का रूप ले लेता है, चाहे विधान-परिषद् का निर्णय उसके पत्त में हो, अथवा विपन्त में।

धन-विधेयक प्रस्तुत करने तथा उसपर विचार करने का अधिकार केवल विधान-सभा को है। विधान-परिषद् परिवर्त न के लिए सुफाव ही दे सकती है— वह भी विधेयक प्राप्त होने की तिथि से १४ दिन के अन्दर ही। परन्तु, विधान-यमा उसे स्वीकार अथवा अस्वीकार करने के लिए स्वतंत्र होती है।

विधेयकों को रोक रखना— राज्य-विधानमंडल द्वारा पास किया गया कोई भी विधेयक तबतक कानून का रूप नहीं ले सकता, जबतक उसे राज्यपाल की स्वीकृति प्राप्त न हो जाय । स्वीकृति देने अथवा स्वीकृति रोक रखने के अलावा, राज्यपाल कुछ विधेयकों को उनपर भारत के राष्ट्रपति द्वारा विचार किये जाने के लिए भी रोक रख सकता है।

कार्यपालिका पर नियंत्रण्—कार्यपालिका पर वित्तीय नियंत्रण् रखने के अधिकार का उपयोग करने के अलावा, राज्य-विधानमंडलों में कार्य-संचालन की सभी संसदीय पद्धतियाँ उपयोग में आती हैं। इस प्रकार, राज्य का विधानमंडल कार्यपालिका के नित्यप्रति के कार्य-संचालन पर निगरानी रखता है। इसकी अपनी प्राक्कलन तथा लेखा-समितियाँ भी होती हैं।

न्यायपालिका

सर्वोच न्यायालय

भारत का सर्वोच्च न्यायालय सम्पूर्ण देश की एकीकृत न्याय-प्रगाली का सबसे ऊँचा न्यायालय है। जहाँतक अपीत सुनने के अधिकार का प्रश्न है, सर्वोच्च न्यायालय को अन्य सभी न्यायालयों तथा न्यायाधिकरणों की अपेना अधिक अधिकार प्राप्त है। सर्वोच्च न्यायालय की स्थिति को सुदृढ करने के लिए उच्च न्यायालयों तथा उनके न्यायाधीशों की नियुक्ति तथा पदच्युति को भी केन्द्र का विषय बना दिया गया है। संविधान के संरत्नक के रूप में, सर्वोच्च न्यायालय का कर्त व्य न केवल केन्द्र तथा राज्यों के बीच न्यायपूर्ण स्थिति बनाये रखना है, बिक्क नागरिकों की स्वतंत्रता की रन्ना करना भी इसका कर्त व्य है। र

व्याख्या के ऋधिकार—जहाँतक संविधान की व्याख्या करने के सवेंच्च न्यायालय के अधिकारों का सन्वन्ध हैं, न्यायालय विगत ६ वर्षों में दिये गये अपने निर्मारों में अपनी स्थिति स्थष्ट कर चुका है। भारत की न्यायपालिका को कानृन में परिवर्तन अधवा संशोधन करने का अधिकार नहीं है। न्यायाधिकार-चेत्र के सामान्य सिद्धान्तों के अनुसार, इसे विधान-मंडल के अधिनियमों को रद्द करने तथा वैधानिक नीति की समीजा करने का भी अधिकार नहीं है।

इन सीमाओं को ध्यान में रखते हुए, नवें च न्यायालय का यह कर्न व्या है कि वह इस बात का ध्यान रखे कि देश में कानूनों का प्रशासन पूर्ण निष्पचता के साथ हो तथा किसी भी नागरिक को किसी भी न्यायालय अथवा न्यायाधिकरण में न्याय से बंचित न रखा जाय। संविधान की व्यवस्था के अनुसार, सर्वोच न्यायालय द्वारा घोषित प्रत्येक कानून भारत के सभी न्यायालयों के लिए निविवाद रूप से मान्य होगा।

न्यायाधिकार-चेत्र—सर्वोच न्यायालय को सीघे मुकद्दमे लेने तथा अपील सुनने का अधिकार है। केन्द्र तथा एक या एक से अधिक राज्यों के बीच के भ्रागड़े अथवा दो से अधिक राज्यों के पारस्परिक भगड़ों का निर्णाय करने का अधिकार भी एकमात्र अवोच्च न्यायालय को ही प्राप्त है। इसके अतिरिक्त, संविधान ने सर्वोच्च न्यायालय को मृल अधिकार लागू कराने के सम्बन्ध में विस्तृत अधिकार प्रदान किये हैं। कोई भी व्यक्ति, जो समभ्रता हो कि उसके मृल अधिकारों का हनन हो रहा है. सर्वोच्च न्यायालय का दरवाजा खटखटा सकता है।

संविधान की व्याख्या का प्रश्न उठने की सम्भावनावाले मामले में उच्च न्यायालय द्वारा दिये गये निर्णय, जारी की गई डिग्री अथवा अन्तिम आदेश के सम्बन्ध में अथवा ऐसे दीवानी मामलों में, जिनमें म्हाग्डे के विपय से सम्बन्धित रकम २०,००० ६० से कम न हो, अथवा जिनके निर्णय, डिग्री अथवा अन्तिम आदेश में इतनी ही राशा की सम्पत्ति के लिए दावा किया गया हो, उसी उच्च न्यायालय से अनुमति प्राप्त करने पर अथवा उक्क उच्च न्यायालय द्वारा यह प्रमाणित किये जाने पर कि अमुक मामले की अपील सर्वोच्च न्यायालय में की जा सकती है, सर्वोच्च न्यायालय अपील सुन सकता है। फीजदारी मामलों में सर्वोच्च न्यायालय में अपील तभी की जा सकती है,

१. सर्वोच न्यायालय के न्यायाधीशों एवं विधि-अधिकारियों के नाम 'भारत-सरकार'
 शीर्षक के अन्तर्गत दिये जा चुके हैं।

जब उच न्यायालय (क) अभियुक्त को मुक्त करने के आदेश को रह करके उसे मृत्यु-दंड सुना दे; (ख) किसी मामले को किसी अधीनस्थ न्यायालय से अपने हाथों में ले ले और अभियुक्त को मृत्यु-दंड मुना दं; अधवा (ग) यह प्रमाणित कर दे कि अमुक मामले के सम्बन्ध में सर्वोच्च न्यायालय में अपील की जा गकती है।

इसके अतिरिक्त, भारत के सभी न्यायालय तथा न्यायाधिकरण सर्वोच्च न्यायालय की अपील मुनने के व्यापक न्यायाधिकार-त्रोत्र के अन्तर्गत आ जाते हैं। सर्वोच्च न्यायालय भारत के किसी भी न्यायालय अथवा न्यायाधिकरण द्वारा किसी भी मामले में दिये गये निर्णय, डिग्री, दंड अथवा आदेश पर अपील करने की विशेष अनुमति दे सकता है। सर्वोच्च न्यायालय को राष्ट्रपति द्वारा विशेष रूप से सौषे गये मामलों में भी परामर्श देने का विशेष अधिकार प्राप्त है।

न्यायालय का कार्य-संचालन—सर्वोच्च न्यायालय को कार्य-संचालन के लिए अपने निज के नियम बनाने का अधिकार है। संविधान के अनुच्छेद १४५ के अन्तर्गत, सर्वोच्च न्यायालय किसी मामले को निवटाने के लिए आवश्यक न्यायाधीशों की न्यूनतम संख्या निर्धारित कर सकता है तथा एक न्यायाधीशवाले तथा डिवीजन-न्यायालयों के लिए अधिकारों की व्यवस्था कर सकता है। सर्वोच्च न्यायालय के निर्धाय, जो सदा खुली अदालत में ही दिये जाने चाहिए, उपस्थित न्यायाधीशों के बहुमत से किये जाते हैं। इस बहुमत से सहमत न होनेवाला न्यायाधीश अपना विसहमित-निर्धाय दे सकता है।

सर्वोच न्यायालय में कोई भी व्यक्ति व्यक्तिगत रूप से अथवा वकीलों के माध्यम से मुकदमा दायर कर सकता है।

सत् १६५६ में सर्वोच्च न्यायालय ने मृल अधिकार लागू कराने से सम्बन्धित १४२ तथा संविधान की व्याख्या से सम्बन्धित ११० याचिकाओं को निबटाया ।

विधि-ग्रायोग

५ अगस्त, १६५५ को लोकसभा में विधि-मंत्री की घोषणा के अनुसार, एक विधि आयोग की नियुक्ति की गई। इस आयोग से कहा गया कि वह न्याय-प्रणाली की समीचा करके उसमें सुधार करने तथा उसे शीघ्रतापूर्ण और सस्ता बनाने तथा केन्द्र के सामान्य और महत्त्वपूर्ण अधिनियमों की परीचा करके उनमें संशोधन-परिवर्तन करने के सुभाव दे।

विधि-आयोग ने १६ सितम्बर, १६५५ से अपना कार्य आरम्भ किया। आयोग को दो भागों में विभक्त कर दिया गया था। एक विभाग ने न्याय-प्रशासन में सुधार से सम्बन्धित काम हाथ में लिया, तथा दूसरे विभाग ने अनुविहित कानूनों के पुनरीत्त्रण का काम सँभाला। न्याय-प्रशासन में सुधार-सम्बन्धी काम पूरा करके विधि-आयोग ने अपनी रिपोर्ट ३० सितम्बर, १६५६ को पेश कर दी, जो २५ फरवरी, १६५६ को संसद् में पेश की गई। आयोग की सिफारिशें अभी विचाराधीन हैं।

जहाँतक अनुविहित कानूनों के पुनरीत्त्रण का सम्बन्ध है, विधि-आयोग विभिन्न विषयों पर १२ रिपोर्टें दे चुका है। इनमें से कुछ रिपोर्टों को कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक उपाय भी किये जा चुके हैं।

न्याय-प्रशासन में सुधार-सम्बन्धी रिपोर्ट देने के साथ ही सन् १६५५ ई० में गठित विधि-आयोग समाप्त हो गया। परन्तु, अनुविहित कानृनों के पुनरीस्त्रण का काम जारी रखने के लिए २० दिसम्बर, १६५ दे० को आयोग का पुनर्गठन किया गया। पुनर्गठित आयोग में एक अध्यस्त दो पूरे समय के तथा दो थोड़े समय के सदस्य तथा भारत-सरकार के विधि-मंत्रालय के विधान-विभाग के सचिव हैं, जो आयोग के पदेन सदस्य हैं। केन्द्र के सामान्य तथा महत्त्वपूर्ण अधि-नियमों की परीस्ता करना, उनमें परिवर्त न तथा संशोधन करने के लिए उपाय सुकाना आदि आयोग के विचारगीय विषय हैं।

उच न्यायालय

प्रत्येक राज्य के न्यायालय-प्रशासन में सबसे ऊपर उच्च न्यायालय होता है। इस समय देश के १४ राज्यों में १४ उच्च न्यायालय हैं।

सामान्यतः प्रत्येक उच्च न्यायालय उस राज्य के प्रशासन का एक अंग माना जाता है, जिस राज्य में वह स्थित हो; किन्तु राज्य के विधान-मंडल को उच्च न्यायालय की रचना अथवा संगठन में परिवर्तन करने का अधिकार नहीं है। यह अधिकार केवल संसद् को ही प्राप्त है। इसी प्रकार, उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को संसद् ही पदच्युन भी कर सकती है।

उच्च न्यायालयों को अपने न्यायाधिकार-चेत्र के अन्तर्गत सभी न्यायालयों तथा न्यायाधि-करणों का अधीच्या करने का अधिकार है। प्रत्येक उच्च न्यायालय को मृल अधिकार लाग् कराने अथवा किसी अन्य उद्देश्य के लिए अपने न्यायाधिकार-चेत्र के अन्तर्गत किसी भी व्यक्ति, प्राधिकारी अथवा सरकार के नाम निर्देश, आदेश आदि जारी करने का अधिकार है।

अधीनस्य न्यायालय

जिला-न्यायाधीश, जो मुख्य दीवानी न्यायालयों में न्याय-प्रशासन का कार्य करते हैं, राज्य के राज्यपाल द्वारा उच्च न्यायालय के परामर्श से नियुक्त किये जाते हैं। राज्य की न्याय-सेवा में अन्य नियुक्तियाँ (जिला-न्यायाधीशों को छोड़कर) राज्यपाल द्वारा राज्यीय लोकसेवा-आयोग तथा उच्च न्यायालय के परामर्श से की जाती हैं, तथा न्याय-सेवा के पदाधिकारियों तथा जिला-न्यायाधीशों से नीचे के पदाधिकारियों को नियुक्त करने, उनकी पदोच्चति करने आदि का अधिकार उच्च न्यायालय में निहित है।

कुछ स्थानीय भिन्नता के अतिरिक्त, अधीनस्थ न्यायालयों का ढाँचा तथा उनके कर्त व्य देश-भर में बहुत-कुछ एक-से ही हैं। प्रत्येक राज्य कई जिलों में बँटा होता है, जो जिला-न्यायाधीशों की अध्यक्तता में प्रमुख दीवानी न्यायालय के न्यायाधिकार-क्षेत्र के अन्तर्गत आते हैं। उसके नीचे दीवानी अदालतों के विभिन्न अधिकारी होते हैं।

कार्यपालिका से न्यायपालिका का पृथक्करण

कार्यपालिका को न्यायपालिका से अलग करने से सम्बन्धित निदेशक सिद्धान्त के अनुसार, आंध्रप्रदेश, वम्बई, केरल, मद्रास, मैंस्र, पश्चिम बंगाल, मध्यप्रदेश के मध्यभारत, विन्ध्यप्रदेश और भोपाल-चेत्र में, पंजाब के पेप्स्-प्रदेश और पाँच जिलों में, विहार के १२ जिलों में तथा उत्तरप्रदेश के २० जिलों में कार्यपालिका को न्यायपालिका से अलग कर दिया गया है।

प्रतिरक्षा

भारत का राष्ट्रपति भारत की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च सेनापित है। सशस्त्र सेनाओं के प्रशासन तथा प्रयोग पर नियंत्रण रखने का उत्तरदायित्व प्रतिरत्ता-मंत्रालय तथा तीनों सेनाओं के मुख्यालयों पर है। प्रतिरत्ता-मंत्रालय का मुख्य कार्य इस बात का निश्चय करना है कि सेना की तीनों शाखाओं की गति-विधियों तथा उनके विकास में समुचित सामं तस्य रखा जाय; नीति-विधयक जिन मामलों का निर्णय सरकार करती है, उनसे तीनों मुख्यालयों को अवगत कराया जाय और उन्हें कार्यान्वित किया जाय तथा संसद् से प्रतिरत्ता-सम्बन्धी व्यय के लिए आवश्यक वित्तीय स्वीकृति ली जाय।

संगठन

यद्यपि सेना की तीनों शाखाओं पर प्रतिरत्ता-मंत्रालय का नियंत्रण है, तथापि उनका कार्य-संचालन सामान्यतः सीघे तौर पर उनके अपने-अपने प्रधान सेनाध्यत्तों के नियंत्रण में होता है। सेनाध्यत्तों के नाम इस प्रकार हैं —

> स्थल-सेनाध्यत्तः जनरत के॰ एस॰ तिमध्य जल-सेनाध्यत्तः वाइस-एडिमरल रामदास कटारी वायु-सेनाध्यत्तः एयर मार्शल ए॰ एम॰ इंजीनियर

इनके अतिरिक्क, हर शाखा में एक-एक उप-सेनाध्यत्त भी होता है।

स्थल-सेना—स्थल-सेना तीन कमानों में संगठित है— दिच्चिणी कमान, पूर्वी कमान तथा पश्चिमी कमान । प्रत्येक कमान का मुख्य अधिकारी लेफ्टिनेंट जनरल के पद का एक 'जनरल आफिसर कमांडिंग-इन-चीफ' होता है । प्रत्येक कमान विभिन्न शाखाओं में बँटी होती है तथा प्रत्येक शाखा मेजर जनरल के पद के एक 'जनरल आफिसर कमांडिंग' के अधीन होती है । ये शाखाएँ भी उप-शाखाओं में बँट जाती हैं और प्रत्येक उप-शाखा एक 'ब्रिगेडियर' के अधीन होती है ।

स्थल-सेना का मुख्यालय, जो दिल्ली में हैं, स्थल-सेनाध्यक्त के अधीन कार्य करता है। इसकी चार मुख्य शाखाएँ हैं, जिनमें प्रत्येक लेफ्टिनेंट जनरल के पद के 'मुख्य स्टाफ-अधिकारी' के अधीन काम करती है। ये शाखाएँ हैं—'जनरल स्टाफ-शाखा' 'एड्जुटेंट जनरल की शाखा'; 'क्वार्टरमास्टर-जनरल की शाखा' तथा 'आर्डनेन्स मास्टर-जनरल की शाखा'। दो अन्य शाखाएँ हैं —'इ'जीनियर-इन-चीफ शाखा' तथा 'सेनिक सचिव-शाखा', जो एक-एक मेजर जनरल के अधीन हैं।

जल-सेना — जल-सेना का भी मुख्यालय दिल्ली में ही है। जल-सेनाध्यत्त की सहायता के लिए चार मुख्य स्टाफ-अधिकारी है। जल-सेनाध्यत्त के अधीन निम्नलिखित चार संकार्य और प्रशासनिक कमानें (एक समुद्र पर तथा तीन तट पर) हैं—(१) फ्लैंग आफिसर कमांडिंग, भारतीय जहाजी बेडा; (२) फ्लैंग आफिसर, वम्बई; (३) कमोडोर-इन-चार्ज, कोचीन; तथा (४) कमोडोर, पूर्वी तट, विशाखापत्तनम्।

भारतीय जहार्जा बेंद्रे में इस समय 'आई॰ एन॰ एस॰ मेंस्र' (८,७०० टन) 'आई॰ एन॰ एस॰ दिल्ली' (७,०३० टन) तथा अनेक विष्वंसक, युद्धपोत, खान साफ करनेवाले पोत तथा अन्य जहाज हैं।

वायु-सेना— वायु-सेनाध्यक्त की सहायता के लिए तीन स्टाफ-अधिकारी हैं, जिनके नियंत्रण में वायु-सेना के मुख्यालय की मुख्य शाखाएँ हैं।

वायु-सेना के मुख्यालय के अधीन चार वही कमानें हैं, जो 'संकार्य-कमान', 'प्रशिक्त्या-कमान', 'रख-रखाद-कमान' तथा 'पूर्वी वायु-कमान' कहलाती हैं।

सन् १६५२ ई॰ में संसद् द्वारा स्वीकृत, सुरक्तित तथा सहायक वायु-सेना-अधिनियम के भन्तर्गत, सात सहायक वायु-सेना-टुकड़ियाँ स्थापित कर दी गई हैं।

प्रशिक्षग्।-संस्थान

राष्ट्रीय प्रतिरक्षा-कालेज—सन् १६६० ई० में नई दिल्ली में एक राष्ट्रीय प्रतिरत्ता-कॉलेज की स्थापना कर दी गई है, जहाँ स्थल, जल तथा वायु-सेना के वरिष्ठ अधिकारियों के लिए युद्ध के सैनिक, वैज्ञानिक, औद्योगिक, सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक पहलुओं तथा युद्ध-कला के उच्च निर्देशन तथा सैन्य-संचालन की विधियों के अध्ययन-अध्यापन की व्यवस्था की गई है।

राष्ट्रीय प्रतिरक्षा-अकादेमी — खडकवासला-स्थित राष्ट्रीय प्रतिरक्ता-अकादेमी में प्रवेश पाने के लिए केन्द्रीय लोकसेवा-आयोग की लिखित और मौखिक परीक्ताएँ पास करनी पड़ती हैं। ये परीक्ताएँ साल में दो बार होती हैं तथा १५ से १० दें वर्ष की आयु के मैट्रिक-पास अविवाहित लड़के इसमें प्रवेश पा सकते हैं। प्रशिक्तण के दौरान में भी इन्हें विवाह करने की अनुमति नहीं है। अकादेमी में प्रशिक्तण प्राप्त करनेवाले शिक्तार्थियों के लिए ३० ६० मासिक जेब-खर्च को छोड़कर, अन्य सभी व्यय की व्यवस्था सरकार स्वयं करती है। जिन शिक्तार्थियों के अभिभावकों की मासिक आय ३०० ६० से कम होती है, उनके जेब-खर्च की व्यवस्था भी सरकार ही करती है। खडक-वासला का पाठ्यक्रम ३ वर्ष का है, जिसके बाद सैन्य-शिक्तार्थी अपने-अपने सैन्य-सेवा-प्रतिष्ठानों में विशेष प्रशिक्तण प्राप्त करते है।

प्रतिरक्षा-सेवा-कर्मचारी-कालेज—दिच्च भारत के विलिंगटन-स्थित प्रतिरक्षा-सेवाएँ कर्मचारी-कालेज (स्टाफ-कालेज) में प्रतिवर्ष सेना की तीनों शाखाओं के लगभग १०० अधिकारियों को प्रशिक्तण दिया जाता है। यहाँ का पाठ्यकम १० मास का है।

सशस्त्र सेना-चिकित्सा-कालेज—पूना-स्थित सशस्त्र सेना-चिकित्सा-कालेज में नये कमीशन-प्राप्त चिकित्सा अधिकारियों को प्रशिक्त्या देने के श्रातिरिक्त, सशस्त्र सेनाओं के चिकित्सा-अधिकारियों के लिए प्रत्यास्मरण-पाठ्यक्रम की भी व्यवस्था है। यहाँ कुछ विशिष्ट विषयों में भी प्रशिक्तण प्रदान किया जाता है।

राष्ट्रीय भारतीय सेना-कालेज—देहरादून-स्थित इस कालेज में उन विद्यार्थियों को प्रशिक्तण दिया जाता है, जो बाद में सेना में नौकरी करने के इच्छुक होते हैं।

स्थल-सेना के कालेज तथा स्कूल—देहरादून-स्थित भारतीय सैनिक-अकादेमी, स्थल-सेना के अधिकारियों के प्रशिच्चण का प्रघान केन्द्र है। राष्ट्रीय प्रतिरचा-अकादेमी से उत्तीर्ण शिचार्थियों को सेना में नियुक्त करने के पूर्व यहाँ एक वर्ष का प्रशिच्नण प्राप्त करना होता है। इसके अतिरिक्त, कुछ अन्य लोग भी इसमें प्रवेश पा सकते हैं। अकादेमी में सैन्य-शिच्नार्थियों को बड़ा कटोर और अमसाध्य प्रशिच्नण दिया जाता है, तािक उन्हें सैनिक जीवन के मूल ज्ञान से, जो प्रत्येक सैनिक अधिकारी के लिए आवश्यक होता है, अवगत करा दिया जाये।

किर्की-स्थित सैनिक इंजीनियरी कालेज में अधिकारियों तथा अन्य सैनिकों को सैनिक इंजीनियरी का प्रशिक्तण दिया जाता है।

इसके अतिरिक्त, स्थल-सेना के अन्य प्रमुख प्रशिक्त्या-केन्द्र हैं—मऊ का स्कूल ऑफ सिग्नल्स; देवलाली का स्कूल ऑफ आर्टिलरी; मऊ का इन्क्रेंट्री स्कूल; जबलपुर का आर्डनेन्स स्कूल; तथा अहमदनगर का आर्मर्ड कोर सेंटर तथा स्कूल।

जल-सेना के प्रशिक्ष्या-केन्द्र—विशिष्ट प्राविधिक पाठ्यक्रमों के प्रशिक्ष्य को छोड़कर, जल-सेना के सभी अधिकारियों तथा कर्मचारियों के प्रशिक्ष्या का कार्य कीचीन, बम्बई तथा विशाखा-पत्तनम्-स्थित जल-सेना प्रशिक्ष्या-केन्द्रों में होता है। कोचीन-स्थित आई० एन० एस० वेन्द्रिधि तथा जल-सेना का विमान-केन्द्र 'गरुड़' जल-सेना के मुख्य प्रशिक्ष्या-केन्द्र है। लोनावला (बम्बई) स्थित आइ० एन० एस० 'शिवाजी' पर मेकेनिकल इंजीनियरों तथा शिल्पियों को प्रशिक्ष्या दिया जाता है। जल-सेना के जामनगर-स्थित इलेक्ट्रिकल स्कूल आई० एन० एस० 'वलसुरा' पर बिजली-सम्बन्धी कार्यों का प्रशिक्ष्या दिया जाता है। जल-सेना में भरती होनेवाले नये रंगरुटों को विशाखापत्तनम्-स्थित आइ० एन० एस० 'सिरकार' पर प्रशिक्ष्या दिया जाता है।

वायु-सेना के कालेज तथा स्कूल—विमान चलाने की शिक्षा ग्रहण करनेवाले चालकों को जोधपुर-स्थित वायु-सेना-उड्डयन-कालेज में एक वर्ष के लिए प्रशिक्षण दिया जाता है। इससे आगे का प्रशिक्षण हैदराबाद में दिया जाता है। उड्डयन-संशिक्षकों को ताम्बरम्-स्थित एक स्कूल में अलग से प्रशिक्षण देने की व्यवस्था है। कोयम्बटूर-स्थित वायु-सेना प्रशासनिक कालेज में वायु-सेना के प्रशासनिक अधिकारियों को तथा बंगलोर में स्थापित उड्डयन-चिकित्सा-स्कूल में चिकित्सा-अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है। जलाहाली-स्थित वायु-सेना प्राविधिक कालेज में इंजीनियरी अधिकारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है।

सैनिक उपकरणों का उत्पादन

सैन्य-सामग्री तथा उपकरणों के उत्पादन और निरीज्ञण, अनुसंधान तथा सेना की तीनों शाखाओं की विकास-सम्बन्धी गति-विधियों के सम्बन्ध में एक समन्वित नीति तैयार करने के उद्देश्य से भारत-सरकार ने चार वर्ष पूर्व एक प्रतिरज्ञा-उत्पादन-बोर्ड की स्थापना की। इसके अध्यज्ञ प्रतिरज्ञा-मंत्री हैं। यह बोर्ड सभी शस्त्रास्त्र-कारखानों के संचालन के लिए उत्तरदायी है। प्रतिरज्ञा-मंत्री के वैज्ञानिक सलाहकार तथा रज्ञा-उत्पादन के महानियंत्रक इस बोर्ड से सम्बद्ध हैं, जिनके अधीन क्रमशः अनुसंधान और विकास-संगठन तथा उत्पादन और निरीज्ञण-संगठन हैं।

उत्पादन में वैज्ञानिक अनुसंधान को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से सेना की तीनों शाखाओं के प्राविधिक विकास-प्रतिष्ठानों और प्रतिरत्ता-विज्ञान-संगठन को मिलाकर जनवरी, १६५० ई० में एक अनुसंधान और विकास-संगठन स्थापित किया गया। उत्पादन और निरीत्तृ ए-संगठन के साथ इसका

सीधा सम्बन्ध है, और इसका मुख्य उद्देश्य सेना की तीनों शाखाओं के लिए आवश्यक सैन्य-सामग्री के सम्बन्ध में पूर्ण स्वावलम्बन प्राप्त करना है।

रास्त्रास्त्र-कारखाने—शस्त्रास्त्र-कारखानों द्वारा कुछ समय पूर्व तक मुख्य रूप से स्थल-सेना की आवश्यकताओं की ही पूर्त्त की जाती थी, परन्तु अब उनमें जल-सेना तथा वायु-सेना के लिए भी सामग्री वनाई जाने लगी है। इसके अतिरिक्क, ये कारखाने असैनिक आवश्यकता की चीजों का भी निर्माण करते हैं।

सशीनी श्रौजार का कारखाना—अम्बरनाथ (बम्बई) स्थित मशीनी औजार के कारखाने में शस्त्रास्त्रों और मशीनी औजारों के प्रारूप (प्रोटो-टाइप) तथा छोटे-मोटे शस्त्रास्त्र तैयार करने का काम होता है।

विमान वनाने का कारखाना—वंगलोर-स्थित हिन्दुस्तान एयरकाफ्ट लि॰ में भारतीय वायु-सेना के विमानों की मरम्मत के अतिरिक्त, विमानों का निर्माण भी किया जाता है। यह कारखाना सन् १६५२ ई॰ से अनेक प्रकार के विमान तैयार कर रहा है।

विमानों के अतिरिक्त, इस कारखान में पूर्ण धातु के सवारी-डिब्बे तथा बसों के ढाँचे आदि भी बनते हैं। हाल ही में भारत-सरकार ने कुछ विशिष्ट प्रकार के विमान बनाने के लिए दो विदेशी कम्पनियों के साथ करार किये हैं।

भारत इलेक्ट्रानिक्स—बंगलोर के निकट जलाहाली-स्थित भारत इलेक्ट्रानिक्स (प्राइवेट) लिमिटेड में प्रारम्भिक उत्पादन-कार्य दिसम्बर, १६५५ ई॰ में आरम्भ हुआ। जनवरी, १६५६ ई॰ से मार्च, १६५६ ई॰ तक इस कारखाने में ६८ ६५ लाख ६० मूल्य के विद्युत्-उपकरणों का निर्माण हुआ।

सेनाम्रों द्वारा विशेष कार्य

देश की रज्ञा करने के अपने सामान्य कार्य के अतिरिक्क, भारत की सशस्त्र सेनाएँ समय-समय पर कई अन्य आपात-कार्यों में भी हाथ बँटाती हैं। इनमें मुख्य हैं – (क) बाढ़, अकाल तथा भूचाल से पीड़ित व्यक्कियों की सहायता; (ख) पन-विजली तथा अन्य योजनाओं के विकास तथा आयोजन के काम आनेवाले फोटो-संवेंज्ञण; तथा (ग) बेकार भूमि का पुनरुद्धार। स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद भारतीय सेनाओं ने कोरिया-विराम-संधि-करार तथा २० जुलाई १६५४ ई० को जेनेवा में हुई युद्धविराम-सन्धि के अन्तर्गत स्थापित वियतनाम, लाओस और कम्बोडिया में नियंत्रण तथा अधीज्ञण के लिए अन्तरराष्ट्रीय आयोगों की सिफारिशों को कार्यान्वित करने में भी सहायता दी। १६ नवम्बर, १६५६ को संयुक्त राष्ट्रसंघीय आपात-सेना में सम्मिलित होने के लिए एक भारतीय सैन्य-टुकड़ी मिस्र भी मेजी गई, जहाँ उसने शान्ति-स्थापना में पर्याप्त योगदान किया। श्रीलंका के बाढ़प्रस्त चेत्रों को सहायता पहुँचाने के लिए भी भारतीय वायु-सेना के विमानों ने इन चेत्रों में ५ लाख पौंड से अधिक की खाद्य-वस्तुएँ तथा ओषधियाँ गिराईं। हाल में लगभग ०० सैनिक अधिकारियों ने लेबनान में संयुक्त राष्ट्रसंघीय पर्यवेचक-दल के साथ भी कार्य किया।

सेनाय्रों पर व्यय

पिछले दस वर्षों में सेनाओं पर जो व्यय हुआ, उसका विवरण नीचे की तालिका में दिया गया है—

(करोड़ रु० में)

वर्ष	-	राजस्वगत ब्यय	पूँजीगत व्यय	कुल
१६५१-५२ (वास्तविक)	•••	१८६°२८	90.90	9 E E . 8 K
१ ६ ५ ५ - ५ ६ (बास्तविक)	•••	१८८"३७	१७.४६	२०५.६६
१६५६-५७ (वास्तविक)	•••	२ १ १°५४	98.00	२३१'५५
१६५७-५८ (वास्तविक)	•••	२५६"७२	२२•६३	२७६•६५
१६५ द-५६ (वास्तविक)	•••	₹¥°°£₹	२७'दद	२७५°८१
१६५६-६० (संशोधित अनु	मान)	२४३•७०	३६•४=	२८०.४८
१६६०-६१ (बजट-अनुमान)	२७२°२६	३७.७४	३१०°००

क्षेत्रीय सेना

च्चेत्रीय सेना सर्वप्रथम अक्तूबर, १६४६ ई० में संगठित की गई थी। इसका उद्देश्य देश के नवयुवकों को अवकाश के समय सैनिक-प्रशिक्तण के लिए अवसर प्रदान करना है। संकट-काल में इस सेना को सशस्त्र सेनाओं की सहायता के लिए भी बुलाया जा सकता है।

आवश्यक योग्यता रखनेवाला १ प्र से ३ प्र वर्ष तक का कोई भी स्वस्थ पुरुष चेत्रीय सेना में भरती हो सकता है। चेत्रीय सेना दो प्रकार की है—प्रादेशिक तथा नागरिक। रंगस्टों का प्रशिच्चण प्रादेशिक सेना में ३० दिन का तथा नागरिक सेना में ३२ दिन का होता है। नागरिक-सेना में प्रशिच्चण शाम को, सप्ताहान्त में, अथवा छुट्टियों के दिन दिया जाता है। प्रशिच्चण लेते हुए अथवा अन्य प्रकार से नियुक्त चेत्रीय सेना के अधिकारियों तथा जवानों को लगभग वही वेतन, भत्ते, राशन तथा चिकित्सा की सुविधाएँ दी जाती हैं, जो नियमित सेना में उनके समान पदाधिकारियों को उपलब्ध हैं। इसके अतिरिक्त, उन्हें उपदान (प्रेन्युटी), असमर्थता-पंशन और परिवार-पंशन भी प्रदान की जाती हैं। चेत्रीय सेना के कर्मचारी पदक तथा पुरस्कार आदि भी प्रात कर सकते हैं।

लोक-सहायक सेना

सहायक चेत्रीय सेना, जो सन् १६५४ में राष्ट्रीय स्वयंसेवक-सेना के रूप में पुनस्संगठित की गई थी, अब 'लोकसहायक सेना' कहलाती है। इसका उद्देश्य ५ वर्षों में लगभग ५ लाख व्यक्तियों को प्रारम्भिक सैनिक-शित्ता देना है।

भूतपूर्व सैनिकों तथा भूतपूर्व सैन्य-शिक्तार्थियों को छोड़कर, १० से ४० वर्ष तक के सभी स्वस्थ पुरुष लोक-सहायकसेना में भरती हो सकते हैं। यह आवश्यक नहीं हैं कि इस सेना में नाम लिखानेवाले लोगों को सैनिक-सेवा करनी ही पड़ेगी। एक नई योजना के अन्तर्गत, सीमान्त-प्रदेशों में रहनेवाले लोगों को भी सैन्य-शिक्ता देने की ओर विशेष ध्यान दिया जा रहा है।

नये रंगरुटों को ३० दिन प्रशिक्तण दिया जाता है। प्रशिक्तण-काल में प्रत्येक शिक्तार्थी के लिए भोजन तथा वस्त्र आदि की निःशुल्क व्यवस्था रहती है तथा शिविर की समाप्ति पर जेव- खर्च के लिए उसको १५ ६० दिये जाते हैं।

राष्ट्रीय सैन्य-शिक्षार्थी-दल

इस दल में स्कूलों तथा कालेजों के छात्र और छात्राएँ भरती हो सकती हैं। इसमें तीन दुकड़ियाँ होती हैं। सीनियर, जूनियर और बालिका। प्रथम दोनों दुकड़ियों की स्थल, जल तथा वायु-शाखाएँ हैं।

कुछ सैन्य-शिचार्थियों को सामान्य प्रशिच्च के अतिरिक्त, विशेष प्रशिच्च भी दिया जाता है। १ जनवरी, १६६० को इस दल में कुल २,४०,६६३ सेन्य-शिचार्थी थे।

सहायक सैन्य-शिक्षार्थी-दल

सहायक सैन्य-शिचार्थी-दल स्कूलों के उन छात्रों तथा छात्राओं को सैनिक प्रशिच्नण देने के लिए बनाया गया है, जिन्हें राष्ट्रीय सैन्य-शिचार्थी-दल में प्रवेश नहीं मिलता। यह दल देश के युवकों और युवितयों में अनुशासन, देश-भिक्त तथा सहयोग की भावना पैदा करने का प्रयास करता है। सन् १६५६ के अन्त में सहायक सैन्य-शिचार्थियों की संख्या ६,२०,१५२ थी।

भूतपूर्व सैनिकों का कल्याण

भूतपूर्व सैनिकों को सरकारी तथा गैर-सरकारी नौकरियों, व्यावसायिक और प्रौद्योगिक धंधों कृषि-भूमि तथा परिवहन सेवाओं में काम दिलाने के लिए रच्चा-मंत्रालय में एक पुनर्वास-निदेशा-लय है। भृतपूर्व सैनिकों को कृषि की भी शिच्चा दी जा रही है, तािक वे सामुदायिक विकास-योजनाओं में प्रामसेवक के रूप में नियुक्त किए जा सकें। पुलिस, चौकसी तथा आवकारी विभागों में, जहाँ सैनिक-प्रशिच्चण की आवश्यकता होती है, नियुक्तियाँ करते समय भृतपूर्व सैनिकों को तरजीह दी जाती है। केन्द्र तथा राज्य-सरकारों और निजी संगठनों के मिले-जुले प्रयास के फलस्वरूप, विगत ६ वर्षों में १,२५,४७० भृतपूर्व सैनिकों को काम दिलाया जा चुका है।

'सैनिक, नाविक तथा वायु सैनिक बोर्ड' नामक एक गैर-सरकारी संगटन भी भृतपूर्व सैनिकों तथा उनके परिवारवालों को उपयोगी सहायता प्रदान करने में बड़ा महत्त्वपूर्ण योग दे रहा है। बोर्ड का मुख्यालय नई दिल्ली में है तथा वह राज्यीय बोर्डों की गति-विधियों में सामंजस्य स्थापित करता है। राज्यीय बोर्ड भी जिला-बोर्डों के कार्यों की देख-रेख करते हैं। इस समय इस प्रकार के २०४ बोर्ड हैं। उपर्युक्त बोर्ड की निधि के अतिरिक्त, (जिसमें से अंधे भूतपूर्व सैनिकों को विशेष पेंशन दी जाती है), कई अन्य केन्द्रीय निधियाँ भी हैं, जिनमें मंडा-दिवस-निधि, सरास्त्र सेनाओं की कल्याणकारी निधि तथा सशस्त्र सेना पुनर्निर्माण-निधि प्रमुख हैं। इन निधियों से भूतपूर्व सैनिकों को प्रभूत सहायता प्रदान की जाती है।

शिक्षा

भारत में शिक्षा का उत्तरदायित्व मुख्यतः राज्य-सरकारों का है। केन्द्रीय सरकार विश्वविद्यालय अनुदान-आयोग के माध्यम से केवल उच्च शिक्षा तथा अनुसंधान की सुविधाओं का समन्वय तथा मानदंड निर्धारित करती है। प्रारम्भिक तथा माध्यमिक शिक्षा की व्यवस्था अखिल भारतीय परिषदें करती हैं। केन्द्रीय सरकार अलीगढ़, दिल्ली, वाराग्गसी तथा विश्वभारती के विश्वविद्यालयों तथा राष्ट्रीय महत्त्व के अन्य ऐसे संस्थानों के संचालन के लिए भी उत्तरदायी है, जिनके बारे में संसद् निर्देश करे। अन्य देशों के साथ सांस्कृतिक सम्पर्क तथा संयुक्त राष्ट्रसंघीय शिक्षा, विज्ञान एवं संस्कृति-संगठन (यूनेस्को)-जैसे अन्तरराष्ट्रीय संगठनों के साथ सम्पर्क स्थापित करने की नीति के अनुसार, केन्द्रीय सरकार छात्रवृत्तियाँ आदि भी देती है।

सन् १६५७-५ में भारत में कुल ३,६४,२६२ शिक्तालय थे, जिनमें ३८० ६२ लाख विद्यार्थी विद्याध्ययन कर रहे थे, जबिक सन् १६५६-५७ में इनकी संख्या क्रमशः ३,७७,८३७ तथा ३६०.०६ थी।

साक्षरता—सन् १६५१ की जन-गराना के अनुसार, भारत में पढ़े लिखे लोगों की संख्या ५,६२,६१,११४ (अर्थात् १६. ६१ प्रतिशत) थी। इनमें से ४,५६,१०,४६१ पुरुष (२४. ८८ प्रतिशत) तथा १,३६,५०,६८३ महिलाएँ (७. ८७ प्रतिशत) थीं। इनमें सिक्किम के आँकड़े भी शामिल हैं।

योजना में शिक्षा—पहली पंचवर्षीय योजना में शिक्ता के विकास के लिए १६६ करोड़ ६० की और दूसरी पंचवर्षीय योजना में ३०० करोड़ ६० की व्यवस्था थी। दोनों योजनाओं के अन्तर्गत, विभिन्न शिक्ता-क्षेत्रों पर व्यय का तुलनात्मक विवरण इस प्रकार है—

प्रारम्भिक शिचा—क्रमशः	•••	६३	और	32	करोड़ र	हपया
माध्यमिक शित्ता—क्रमशः	•••	२२	और	49	करोड़ र	हपया
विश्वविद्यालयीय शिक्ता—क्रमशः	•••	94	और	५७	करोड़ र	हपया
तकनीकी तथा व्यावसायिक शिचा-कमशः	•••	२३	और	४८	करोड़ र	ज़्या
समाज-शिज्ञाक्रमशः	•••	ሂ	और	Ä	करोड़ र	हपया
प्रशासन तथा विविध—क्रमशः	•••	93	और	20	करोड़ स	पया

पूर्व प्राथमिक तथा प्राथमिक शिक्षा

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ से सन् १६५७-५ की अवधि तक इन दोनों चेत्रों में स्कूलों और विद्यार्थियों में पर्याप्त बृद्धि हुई। सन् १६५०-५१ में पूर्व-प्राथमिक शिक्षा के केवल २०२ स्कूल थे, जिनमें २१,६४० विद्यार्थी थे। सन् १६५७-५ में स्कूलों की संख्या ६२१ और विद्यार्थियों की संख्या ५६,६२४ लाख तक जा पहुँची। इसी प्रकार, सन् १६५०-५१ में प्राथमिक शिक्षा के २,०६,६७१ मान्यता-प्राप्त स्कूल थे, जिनमें १,५२,६३,६६७ विद्यार्थी थे। सन् १६५७-५ की अवधि में इन स्कूलों की संख्या २,६५,३३६ और विद्यार्थियों की संख्या २,५२,१६७० जा पहुँची। तीसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक ६ से ११ वर्ष तक के समस्त

बचों के लिए मुफ्त और अनिवार्य शिक्ता की व्यवस्था हो जायगी। प्रारम्भिक शिक्ता के सम्बन्ध में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों को परामर्श देने के लिए एक 'अखिलभारतीय प्रारम्भिक शिक्ता-परिषद्' विद्यमान है।

माध्यमिक शिक्षा (सेकेण्डरी एजुकेशन)

माध्यिमक शिचा के च्रेत्र में काफी सुधार किया जा चुका है तथा केन्द्र और राज्य-सरकारों को माध्यिमक शिचा के सम्बन्ध में परामर्श देने के लिए एक 'अखिल भारतीय माध्यिमक शिचा-परिषद्' की स्थापना कर दी गई है। माध्यिमक शिचा की प्रगति का अनुमान इसी बात से लगाया जा सकता है कि जहाँ सन् १६५०-५१ में कुल २०,८८४ माध्यिमक स्कूल और ५२,३२,००६ विद्यार्थी थे, वहाँ सन् १६५७-५८ में स्कूलों की संख्या ३६,१३४ और विद्यार्थियों की संख्या १,०२,४६,५००, जा पहुँची।

बुनियादी शिक्षा

वर्त्त मान प्रारम्भिक रकूलों को बुनियादी स्कूल बनाने, नये बुनियादी स्कूल खोलने, गैर-बुनियादी स्कूलों में कला-कौशल की शिला देने, बुनियादी शिला-सम्बन्धी साहित्य तैयार कराने तथा बुनियादी शिला के लिए अध्यापक प्रशिल्ति करने के कार्यक्रम को तेजी से कार्यन्वित किया जा रहा है। सन् १६५६ में स्थापित 'राष्ट्रीय बुनियादी शिला-संस्थान' बुनियादी शिला के त्रेत्र में अनुसंधान करने तथा अध्यापकों आदि का पथ-प्रदर्शन करने में संत्रान है।

सन् १६५०-५१ में जूनियर बुनियादी स्कूलों तथा सीनियर बुनियादी स्कूलों की संख्या क्रमशः ३३, ३७६ और ३५१ थी, जिनमें क्रमशः २८,४८० और ६६,४८२ विद्यार्थी थे। इन पर व्यय क्रमशः ३.६४ और ०.२१ करोड़ र० हुआ था। सन् १६५७-५८ में जूनियर और सीनियर स्कूलों की संख्या क्रमशः ५२,०२६ और ७,८१६; विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः ४८,०२६ और ०,८१८ और ६.२६ करोड़ र० थी।

व्यावसायिक तथा तकनीकी शिक्षा

सन् १६५०-५१ में उपर्युक्त प्रकार की शिक्षा के २,३३६ संस्थान थे, जिनमें १,८०,१६४ विद्यार्थी और ११,४६८ अध्यापक थे। इनपर करीब ३.६६ करीड़ रुपया व्यय हुआ। सन् १६५०-५८ में संस्थानों, विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ३,२१३; २,८०,७८८ और १६,०२५ हो गई तथा खर्च ७ करोड़ रु० हुआ।

विशेष शिक्षा

विशेष शिक्ता-संस्थानों के अन्तर्गत, विकलांगों के स्कूल तथा संगीत, नृत्य, लिलत-कला, प्रौढ-शिक्ता आदि के स्कूल आते हैं । सन् १६५०-५१ ई० में देश में इस प्रकार के ५२,८१३ संस्थान थे, जिनमें विद्याधियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः १४,०४,४४३ और १६,६८६ थी और इन पर २.३३ करोड़ ६० व्यय हुआ था। सन् १६५७ ५८ में इन संस्थानों, विद्याधियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ५१,१५२; १४,४८,५६४ और २६,८८६ हो गई, जिन पर व्यय २.६० करोड़ ६० हुआ।

उच्चतर तथा विश्वविद्यालयीय शिक्षा

भारत में उच्चतर माध्यमिक शिचा कला तथा विज्ञान-कॉ लेजों, व्यावसायिक शिचावाले कॉ लेजों विशेष शिचावाले कॉ लेजों, अनुसंधान-संस्थानों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा प्रदान की जाती है। किन राज्यों में उच्चतर माध्यमिक तथा इंटरमीडिएट शिचा-बोर्ड हैं, वहाँ इंटरमीडिएट से आंगे के पाठ्यक्रमों, परीचाओं तथा उपाधि-वितरण आदि की व्यवस्था विश्वविद्यालयों के हाथ में है।

विश्वविद्यालय तीन प्रकार के हैं — कुछ विश्वविद्यालय अध्यापन-कार्य नहीं, वरन् परी ज्ञाओं के संवालन आदि की व्यवस्था करते हैं; कुछ विश्वविद्यालय उपर्युक्त काम के साथ-साथ अध्यापन तथा अनुसंधान-कार्य की सुविधाएँ भी प्रदान करते हैं, तथा कुछ विश्वविद्यालय सभी प्रकार के अध्यापन-कार्य की व्यवस्था करते हैं।

सन् १६२५ ई॰ में स्थापित अन्तर्विश्वविद्यालय-बोर्ड, विश्वविद्यालय-सम्बन्धी समस्याओं पर विचार-विमर्श करने तथा भारत के विश्वविद्यालयों द्वारा दी जानेवाली उपाधियों को परस्पर मान्यता प्रदान कराने की व्यवस्था करता है।

विश्वविद्यालयों के अलावा, देश में कुछ और ऐसे संस्थान भी हैं, जो उच्चतर शिक्षा प्रदान करते हैं, जैसे दिल्ली का जामिया मीलिया, हरद्वार का गुरुकुल तथा बंगलोर का भारतीय विज्ञान-संस्थान। इनकी स्थिति भी विश्वविद्यालयों-जैसी ही है। 'वैज्ञानिक अनुसंधान' शीर्षक अध्याय में उल्लिखित कई प्रयोगशालाओं तथा संस्थानों को अन्तर्विश्वविद्यालय-बोर्ड ने उच्चतर अनुसंधान-केन्द्रों के रूप में मान्यता प्रदान कर रखी है।

सन् १६५०-५१ ई०में देश में २७ विश्वविद्यालय, ७ शिक्ता-वोर्ड, १८ अनुसंधान-संस्थान, ६२ विशेष शिक्ता-कॉलेज, २०८ व्यावसायिक और तकनीकी कॉलेज तथा ४६८ कला और विज्ञान-कॉलेज थे। जिनमें विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ४,०३,५१६ और २४,४५३ तथा व्यय-राशि १७.६८ करोड़ ६० थी। सन् १६५७-५८ ई० में ३७ विश्वविद्यालय, १३ शिक्ता-बोर्ड ४३ अनुसंधान-संस्थान, १४७ विशेष शिक्ता-कॉलेज, ४७५ व्यावसायिक और तकनीकी कॉलेज तथा ८१८ कला और विज्ञान-कॉलेज थे, जिनमें विद्यार्थियों और अध्यापकों की संख्या क्रमशः ७,६८.६०८ और ४५,२३१ थी तथा कुल व्यय ३६.८१ करोड़ ६० हुआ।

विश्वविद्यालय-ग्रनुदान-ग्रायोग

सन् १६५३ ई० में विश्वविद्यालय-अनुदान-आयोग की स्थापना की गई, जिसे विश्व-विद्यालयीय शिद्धा-सम्बन्धी अधिकांश समस्याओं तथा अध्ययन और अनुसंधान-सम्बन्धी मानदंडों और सुविधाओं को सुनिश्चित और समन्वित करने के कार्य सौंपे गये। विभिन्न विश्वविद्यालयों को अनुदान देने तथा विकास-योजनाओं को कार्यान्वित करने का अधिकार भी इस आयोग को दिया गया।

भारत के विश्वविद्यालय

(स्थापना-क्रम से)

	२ सं० नाम	स्थान	संस्थापन- काल	· कॉ लेज- सं०	· वाइस चान्सलर
٩	. कलकत्ता-विश्वविद्यालय	कलकत्ता	१८४७	949	डॉ॰ एस॰ मित्रा
२	. बम्बई-विश्वविद्यालय	बम्बई	१८४७	३३	टी॰ एम्॰ अदवानी
Ŕ	• मद्रास-विश्वविद्यालय	मद्रास	१८४७	१०२	डॉ॰ ए॰ लच्चमरास्वामी मुदालियर
४	 इलाहाबाद-विश्वविद्यालय 	इलाहाबाद	ঀৢৢৢৢৢৢৢৢৢৢ	8	के॰ वी॰ भटनागर
ሂ	. वनारस-विश्वविद्यालय	वनारस	9894	२१	नटवरलाल हीरालाल भगवती
ξ.	 मेंस्र-विश्वविद्यालय 	मैसूर	9898	82	एम० ए० निकम
ঙ	. पटना-विश्वविद्यालय	पटना	१६१७	४१	वसिष्ठनारायण राय
۲.	. उस्मानिया विश्वविद्यालय	हैदराबाद	9895	38	डी॰ एस्॰ रेड्डी
3	. अलीगढ़-विश्वविद्यालय	अलीगढ़	9820	۶,	डॉ॰ तहीर सैंफ उद्दीन
90.	. लखनऊ-विश्वविद्यालय	लखनऊ	9839	98	कालीप्रसाद
99.	दिल्ली-विश्वविद्यालय	दिख्ली	१६२२	२३	डॉ॰ एम॰ के॰ सिद्धांत
٩٦.	नागपुर-विश्वविद्यालय	नागपुर	१६२३	३०	सी॰ बदकाच्च
٩३.	आन्द्र-विश्वविद्यालय	वाल्टेयर	१६२६	X 0	डॉ॰ वी॰ एस् ॰ कृष्णा
98.	आगरा-विश्वविद्यालय	आगरा	१६२७	७४	के॰ पी॰ भटनागर
94.	अन्नामलाई-विश्वविद्यालय	अन्नामलाई			टी॰ एम्॰ नारायगा-
		नगर	9838	-	स्वामी
٩٤.	केरल-विश्वविद्यालय	त्रिवेन्द्रम्	१६३७	७४	के॰ सी॰ के॰ ई॰ राजा
9७.	श्रीत्रावणकोर-विश्वविद्यालय	त्रावणकोर	१६३८		
٩٣.	श्रीवेंकटेश्वर-विश्वविद्यालय	तिरुपति	१६४३	38	डॉ॰ एस्॰ गोविन्दराजू
98.	उत्कल-विश्वविद्यालय	कटक	9883	38	डॉ॰ प्रागकृष्ण परीजा
२०.	सागर-विश्वविद्यालय	सागर	9888	3.7	डॉ॰ पी॰ मिश्र
२9.	पंजाब-विश्वविद्यालय	चंडीगढ़	१६४७	१२०	ए० सी० जोशी
२२.	राजस्थान-विश्वविद्यालय	जयपुर	१६४७	३४	जी॰ सी॰ चटर्जी
२३.	गोहाटी-विश्वविद्यालय	गोहाटी	9885	इप्र	एस्॰ के भूय
२४.	जम्मू एवं कश्मीर-				
	विश्वविद्यालय	श्रीनरार	१६४८	२५	वशीर अहमद सईद
રપ્ર.	मध्यभारत-विश्वविद्यालय	इन्दौर	१६४८	-	-
२६.	पूना-विश्वविद्यालय	पूना	१६४८	90	डॉ॰ आर ॰ पी परांज पे
२७.	बड़ौदा-विश्वविद्यालय	वड़ौदा	3838	२१	जे॰ एम्॰ मेहता
२८.	रुड़की-विश्वविद्यालय	रुड़की	3839		ए० सी० मित्रा

素o i	सं॰ नाम	स्थान	संस्थापन- काल	कॉलेज- सं२	वाइस-चान्सलर
₹٤.	कर्नाटक-विश्वविद्यालय	धारवाङ्	9820	२८	डी॰ सी॰ पवेट
₹0.	गुजरात-विश्वविद्यालय	अहमदाबाद	9820	83	एम्॰ पी॰ देसाई
३1.	एस्० एन्० डी० टी०				>
	महिला-विश्वविद्यालय	बम्बई	9829	ও	श्रीमती पी० वी० थैकर्सी
३२.	विश्वभारती-विश्वविद्यालय	शान्ति-			
		निकेतन	9879	Ę	सुधीरंजन दास
३३.	बिहार-विश्वविद्यालय	मुजफ्फरपुर	9842	₹ €	कालीकुमार बनर्जी
₹४.	यादवपुर-विश्वविद्यालय	कलकत्ता	18XX	२	डॉ॰ त्रिगुए। सेन
રૂપ્ર.	सरदार वल्लभभाई-विद्यापीठ	वल्लभनगर्			0 0 5
		(आनन्द)	9888	8	बी॰ डी॰ पटेल
	कुरुत्तेत्र-विश्वविद्यालय	कुरुदोत्र	9 E X E		ए० सी० जोशी
३७.	गोरखपुर-विश्वविद्यालय	गोरखपुर	9820	93	बी॰ एन्॰ भा
३८.	जबलपुर-विश्वविद्यालय	जबलपुर	9 8 4 3	9 &	पंडित कु'जीलाल दूबे
₹€.	विकम-विश्वविद्यालय	उज्जैन	१६५७	३७	डॉ॰ माताप्रसाद
80.	इन्दिरा कला-संगीत-				
	विश्वविद्यालय	। खैरा	१६५५		
४१.	. वाराणसी संस्कृत-				
	विश्वविद्याल	य वारागासी	9845	gapanité .	प्रो॰ के॰ एस॰ एयर
४२	 मराठवाङा-विश्वविद्यालय 	औरंगाबाव	₹ १६५=	production (एस० आर० डोंगर केरी
४३	, बर्दवान-विश्वविद्यालय	बर्दवान	9880	in the second se	वी० के० गुहा
88	. कल्याणी-विश्वविद्यालय	कल्यागी	9840	-	डॉ॰ एस॰ एन॰ सेनगुप्ता
ጸፕ	. रुद्रपुर-कृषि-विश्वविद्यालय	(उ० प्र०)	9840	Mapurat	के॰ ए॰ पी॰ स्टीवेंसन
४६	, भागलपुर-विश्वविद्यालय	भागलपुर	१६६०	38	वी० पी० जमुआर
४७	. राँची-विश्वविद्यालय	राँची	9860	9=	विष्णुदेवनारायण सिंह
४५	, मिथिला संस्कृत-विश्वविद्या	लय दरभंगा	१६६०		डॉ॰ उमेश मिश्र
			000		

उच तकनीकी शिक्षा

देश में तकनीकी शिक्ता (इं जीनियरी तथा टेक्नोलॉजी) की सुविधाओं में पर्याप्त विस्तार हो रहा है। सन् १६५१ ई० में देश में इं जीनियरी और टेक्नोलॉजी की शिक्ता देनेवाले कुल ५३ डिग्री-संस्थान और ६६ डिप्लोमा-संस्थान थे, जिनमें क्रमशः ४,०८८ और ६,२१६ विद्यार्थियों के लिए व्यवस्था थी। सन् १६५६ ई० में इन संस्थाओं की संख्या क्रमशः ८७ और १६६ हो गई, जिनमें ११,२८० और २०, ६७० विद्यार्थियों के लिए व्यवस्था थी। अनुमान है कि सन् १६५६ ई० में इन संस्थाओं से क्रमशः ४,७६० और ७,६१० विद्यार्थी शिक्ता प्राप्त करके निकले।

राज्य-सरकारों की दूसरी योजना के अन्तर्गत, ६ इंजीनियरी तथा ४ पॉलिटेकनीक संस्थान खोलने का कार्यक्रम रखा गया था।

तीसरी पंचवर्षीय योजना में आवश्यक तकनीकी कर्मचारी प्राप्त करने के उद्देश्य से केन्द्रीय सरकार ने देश के विभिन्न भागों में ६ प्रादेशिक इंजीनियरी कॉलेज तथा २० पॉलिटेकनीक कॉलेज स्थापित करने की एक योजना स्वीकार कर ली है। वारंगल में एक कॉलेज ने काम आरम्भ भी कर दिया है। कुछ संस्थानों में ५०० विद्वानों के लिए इंजीनियरी तथा टेक्नॉलाजी में स्नातकोत्तर-अध्ययन की सुविधाएँ जुटाने की व्यवस्था कर दी गई है।

खड़गपुर-स्थित भारतीय प्रौद्योगिकी संरथान का कार्य सन् १६५१ ई॰ में आरम्भ हुआ। वम्बई तथा मद्रास के भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों में विद्यार्थियों को सबसे पहले कमशः सन् १६५६ और १६५६ ई॰ में प्रवेश दिया गया। कानपुर का संस्थान स्थापित किया जा रहा है। जब ये संस्थान पूरी तरह से तैयार हो जायेंगे, तब प्रत्येक में स्नातक-पूर्व तथा स्नातकोत्तर स्तर ५र कमशः १,५०० और ५०० विद्यार्थियों के लिए शिला की व्यवस्था हो जायगी। इसके अतिरिक्त, कुछ संस्थानों में प्रवन्ध-व्यवस्था-सम्बन्धी पाठ्य-क्रम आरम्भ किये जा चुके हैं।

इलाहाबाद, कलकता, बम्बई तथा मद्रास में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से स्थापित ४ प्रादेशिक मुद्रण (प्रिंटिंग) स्कूलों ने कार्य आरम्भ कर दिया है, जिनमें से प्रत्येक में प्रति वर्ष २० विद्यार्थियों को प्रशिज्ञण देने की व्यवस्था है।

अनुसंधानकर्ताओं को व्यक्तिगत रूप से सहायता-अनुदान देने के अतिरिक्त, विभिन्न विश्व-विद्यालयों तथा संस्थाओं के लिए भी १,०३६ छात्रवृत्तियों की व्यवस्था कर दी गई है।

राष्ट्रीय अनुसंधान-छात्रवृत्ति-योजना के अधीन, चार-चार सौ रु० मासिक की ८० छात्र-वृत्तियों तथा उपकरणों आदि के लिए प्रतिवर्ष १,००० रु० के अनुदान की भी व्यवस्था कर दी गई है।

विदेशों में प्रशिक्षित प्रविधिज्ञ

स्थूल गरानानुसार लगभग साढ़े पाँच हजार भारतीय छात्र विदेशों में वैज्ञानिक और तकनीकी शिक्ता प्रहरा कर रहे हैं, जिसका ब्योरा इस प्रकार है—

देश इंडि	नियरिंग	विज्ञान	प्रविधि	चिकित्सा	व्यवसाय- प्रशासन	कुल
प्रेटब्रिटेन	ピガロ	२८०	३००	700	७०	२,०००
सं॰ रा॰ अमेरि	ध ४४०	K 3 0	350	२००	20	१,४१०
कनाडा	900	70	३०	70	२०	२५०
अन्य यूरोपीय दे		२००	२००	900	70	€Ã.
अस्ट्रे लिया और						
~/	ड १००	Хo	ęο	२०	२०	२५०
अन्य देश	२००	0 3	ξo	900	X o	700
	२,२००	9,200	۵۰ ۰	003	280	४,४६०

आगामी कुछ वर्षों में प्रतिवर्ष विदेशों में शिचा प्राप्त कर भारत लौटनेवाले प्रविधिज्ञ इस प्रकार होंगे—

इंजीनियर ५५०; वैज्ञानिक ३५०; प्रोद्योगविद् २५०; डॉक्टर २५०; व्यवसाय-प्रशासक आदि १००; कुल १५००।

भारत की उच्च	शिक्षा-संस्थाओं	का	राज्यवार	ब्यौरा	(१६५७-५८))
--------------	-----------------	----	----------	--------	-----------	---

राज्यसंघीय शासित चेत्र	विश्व- विद्यालय	शिचा-बोर्ड	ग्रनुसंधान- संस्थान	कला ग्रीर विज्ञान- कॉलेज	स्यावसायिक कॉलेज	विशेष शिचा सम्बन्धं कॉलेज	योग ो
आन्ध्रप्रदेश	ર	9		XX	२४	२२	908
आसाम	9		-	२⊏	5	9	३८
विहार	२	9	8	EX	२७	৩	१०६
बम्बई	ও	२	२२	5 X	998	99	२४३
जम्मू और क	श्मीर १	properties.		92	3	90	२६
केरल	9	-		४२	92	ও	ξX
मध्यप्रदेश	ર	२	9	६३	३१	93	११३
मद्रास	२	٩	-	ጸ¤	३४	२०	992
मैस्र	२		४	४७	४ ६	৩	११६
उड़ी सा	9	9	-	98	१२	४	३४
पंजाब	२	-	-	৩৯	33	٩	998
राजस्थान	٩	२		xx	38	9 =	£ X
उत्तरप्रदेश	৬	٩	X.	50	४४	90	980
पश्चिम-बंग	गल ३	٩	४	308	३७	१२	१६६
दिल्ली	٩	٩	ર	9 8	90	२	३३
हिमाचल प्र	ादेश —		garagia galifi	3	٩	January	४
मगिपुर			-	२	-	9	3
त्रिपुरा			quantità	२	२	9	Ä
पारिडचेरी	-	-	-	२	3		ሂ
भारत	३७	93	४३	दीद	४७५	१४७	१,५३३

मेडिकल शिक्षा

आधुनिक चिकित्सा-विज्ञान के दो विद्यालय पहले-पहले सन् १०२२ ई० में मद्रास और कलकत्ता में स्थापित हुए। आरम्भ में स्थानीय भाषा के माध्यम से इन विद्यालयों में शिला दी जाती थी। अँगरेजी में चिकित्सा-विज्ञान की जो पुस्तकों थीं, उनके अनुवाद-प्रन्थों से छात्रों को सहायता मिलती थी। सन् १०३३ ई० में तत्कालीन गवर्नर जेनरल लार्ड विलियम बेरिटक ने एक किमटी भारत में चिकित्सा-विज्ञान की शिल्वा देने के सम्बन्ध में जाँच करके प्रतिवेदन देने के लिए कायम की। इस किमटी के सुमाव पर ही उक्त दोनों विद्यालय सन् १०३५ ई० में मेडिकल कॉलेज के रूप में परिवर्त्तित कर दिये गये। इस प्रकार, भारत में दो सब से पुराने मेडिकल कॉलेज—मद्रास मेडिकल कॉलेज और कलकत्ता मेडिकल कॉलेज—स्थापित हुए। आरम्भ में कलकत्ता मेडिकल कॉलेज के पाठ्य-कम की अवधि चार वर्ष की थी, जो सन् १०४५ ई० में बढ़ाकर पाँच वर्ष की कर दी गई। मद्रास मेडिकल कॉलेज का तीन वर्ष का पाठ्य-कम सन् १०५० ई० में बढ़ाकर पाँच वर्ष का कर दिया गया।

सन् १८४५ ई० में तीसरा मेडिकल कॉलेज बम्बई में स्थापित हुआ। उस समय तक भारत में विश्वविद्यालयों की स्थापना नहीं हुई थी। सन् १८५७ ई० में कलकता, मद्रास और बम्बई में पहले-पहल तीन भारतीय विश्वविद्यालय स्थापित हुए और तीनों मेडिकल कॉलेज कमराः अपने-अपने विश्वविद्यालयों से सम्बद्ध हुए।

इसके वाद कई स्थानों में चिकित्सा-विज्ञान के संचिप्त पाठ्य-क्रम का प्रशिच्च देने के लिए मेडिकल स्कूल खोलो गये। सन् १६११ ई० में लखनऊ में एक मेडिकल कॉलेज खोला गया। सन् १६१६ ई० में कलकत्ता में कारमाइकेल मेडिकल कॉलेज (वाद में आर० जी० कार मेडिकल कॉलेज) के नाम से एक दूसरा कॉलेज खुला। भारत में निजी उद्यम द्वारा खुलनेवाला यह पहला मेडिकल कॉलेज था। इसी वर्ष नई दिल्ली में केवल छात्राओं के लिए एक मेडिकल कॉलेज खोला गया। सन् १६१२ ई० में भारत के सम्राट् और सम्राज्ञी के दिल्ली-आगमन की स्मृति को बनाये रखने के लिए लेडी हार्डिज द्वारा इसका नामोपक्रम किया गया था और उन्हीं के नाम पर इसका नामकरण हुआ। इस कॉलेज के भवन और साज-सामान के लिए सर्वसाधारण से चन्दा उगाहा गया था। भारत में एकमात्र छात्राओं के लिए यही मेडिकल कॉलेज है और यहाँ का अध्यापन अधिकांशतः महिलाओं द्वारा ही होता है।

सन् १६२५ ई॰ में तीन और मेडिकत कॉलेज खुले। एक आंध्र मेडिकत कॉलेज, विशाखापत्तनम् में, दूसरा प्रिन्स ऑफ वेल्स मेडिकत कॉलेज, पटना में और तीसरा सेठ गोवर्द्धन दास सुन्दरदास मेडिकल कॉलेज, वम्बई में।

इस समय भारत में कुल ५.५ मेडिकल कॉलेज हैं। इन में अधिकांश विभिन्न राज्य-सरकारों द्वारा, तीन भारत सरकार द्वारा, तथा वाकी विश्वविद्यालय, नगर-निगमों तथा गैर-सरकारी संस्थाओं द्वारा नियंत्रित होते हैं।

तीसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में लगभग १५ नये मेडिकल कॉलज खोलने का विचार किया गया है। प्रत्येक कॉलेज में प्रतिवर्ष १०० छात्र भरती होंगे और इस हिसाव से सन् १६६५ ई० के अन्त तक लगभग ६,००० से ६,५०० तक चिकित्सा-विज्ञान के स्नातक प्रत्येक वर्ष इस पेशा के लिए उपलब्ध होने लगेंगे।

भारतीय चिकित्सा-विज्ञान-परिषद् (मेडिकल कौसिंल ऑफ इंडिया) ने सिफारिश की है कि मेडिकल कॉलेज में भरती होने के लिए उम्मीदवार को कम-से-कम भारत के किसी विश्वविद्यालय की, भौतिकी, रसायन-विज्ञान और जीव-विज्ञान विषयों के साथ, आइ० एस-सी परीचोत्तीर्गा होना आवश्यक है।

चूँ कि, विश्वविद्यालयों में अब तीन साल का डिग्री पाठ्यक्रम आरस्भ हो गया है, इसलिए उक्क नियम में परिवर्तान करना आवश्यक हो गया है। अब छात्र उच्चतर माध्यिमक विद्यालय या कॉलेज में प्राक्-विश्वविद्यालय की परीजा समात करके मेडिकल कॉलेज में एक वर्ष तक प्राक्-भैषजिक पाठ्यक्रम (प्री-मेडिकल कोर्स) की शिज्ञा ग्रहण करते हैं और तब मेडिकल कॉलेज में भरती किये जाते हैं।

भारत में मेडिकल कॉलेज में शिक्ता का पाठ्यक्रम साढ़े पाँच वर्षों का है। अधिकांश कॉलेजों ने एक योजना स्वीकृत की है, जिसके अनुसार डेढ़ वर्षों तक प्राक्-रोगी-शय्या-सम्बन्धी (प्री-क्विनिकल) और तीन वर्षों तक रोगी-शय्या-सम्बन्धी कार्य करना पड़ता है। कई कॉलेजों में दो वर्षों का प्री-क्विनिकल पाठ्यक्रम और फिर तीन वर्षों का रोगी-शय्या-सम्बन्धी कार्य है।

मेडिकल कॉलेज

```
मेडिकल कॉलेज, गराटर (आंध्र)
आंध्र मेडिकल कॉ लेज, विशाखापत्तनम (आंध्र)
श्रीरंगाडिया मेमोरियल मेडिकल कॉ लेज, काकीनाडा (आंध्र)
आसाम मेडिकल, डिब्र गढ (आसाम)
मेडिकल कॉ लेज, बुरला, सम्बलपुर (उड़ीसा)
एस॰ सी॰ बी॰ मेडिकल कॉलेज, कटक (उड़ीसा)
एस॰ एन॰ मेडिकल कॉ लेज, आगरा (उत्तरप्रदेश)
मेडिकल कॉ लेज, को सीकोड (केरल)
मेडिकल कॉलेज, त्रिवेन्द्रम (केरल)
बी॰ जे॰ मेडिकल कॉ लेज, असारबा, अहमदाबाद (गुजरात)
क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज, लुधियाना (पंजाब)
मेडिकल कॉ लेज, अमृतसर
मेडिकल कॉलेज, परियाला
हें रल कॉ लेज. परिलाया
मेडिकल कॉ लेज. कॉ लेज स्टीट कलकत्ता-१२ (पं॰ बंगाल)
नीलरतन सरकार मेडिकल कॉ लेज, लोअर सर्क लर रोड, कलकता-१४ (पं॰ बंगाल)
आर॰ जी॰ कार मेडिकल कॉ लेज, बेलगछिया रोड्, कलकत्ता-४
                                                                    2)
यनिवर्सिटी कॉ लेज ऑफ मेडिसिन, कलकता-१२
वाँकडा सम्मिलिनी मेडिकल काॅलेज, बाँकडा
कलकत्ता डेंटल कॉलेज, लोअर सक लर रोड, कलकता-१४
कलकता नेशनल मेडिकल इंस्टीच्यूट, गोराचाँद रोड, कलकता-१७
                                                                    ,,
प्रिंस ऑफ वेल्स मेडिकल कॉलेज, पटना (बिहार)
दरभंगा मेडिकल कॉ लेज. दरभंगा (बिहार)
राँची मेडिकल काॅ लेज, राँची (बिहार)
मद्रास मेडिकल कॉलेज, पार्क टाउन, मद्रास-३
स्टेनली मेडिकल कॉ लेज, मद्रास-१
 किश्चियन मेडिकल कॉ लेज, वेल्लोर, जिला उत्तर आरकॉट, मद्रास
 मदुराई मेडिकल कॉलेज, मदुराई, मद्रास
 मेडिकल कॉलेज, पाशिडचेरी
 गवर्नमेगट मेडिकल कॉलेज. जबलपुर (मध्यप्रदेश)
 जी॰ आर॰ मेडिकल कॉलेज, ग्वालियर
 गांधी मेडिकल कॉलेज, भोपाल
 बम्बई कॉलेज ऑफ फार्मेंसी, बम्बई (महाराष्ट्र)
 प्राएट मेडिकल कॉलेज, बम्बई (महाराष्ट्र)
```

नायर हास्पिटल डेएटल कॉलेज, बम्बई (महाराष्ट्र) कॉलेज ऑफ फिजिसियन्स ऐराड सर्जन्स ऑफ बम्बई, हास्पिटल ऐवेन्यू पैरल, वम्बई-१२ (महाराष्ट्र)

सेठ गोवर्धनदास सुन्दरदास मेडिकल कॉलेज, बम्बई-१२ टोपीवाला नेशनल मेडिकल कॉलेज, वम्बई मेडिकल कॉलेज, मैसूर (मैसूर) आल इंडिया इंस्टीच्यूट ऑक मेंटल हेल्थ, वंगलोर वंगलोर मेडिकल कॉलेज, वंगलोर (मैसूर) सवाई मानसिंह मेडिकल कॉलेज, जयपुर (राजस्थान) लेडी हार्डिंज मेडिकल कॉलेज फॉर वीमेन, दिल्ली

पशुपालन भ्रौर चिकित्सा (वेटेरिनरी ऐंड एनिमल हसवैण्डी) कॉलेज

आसाम वेटेरिनरी कॉ लेज, गोहाटी (आसाम) उड़ीसा कॉलेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐएड एनिमल हसवैएड्री, कटक (उड़ीसा) य॰ पी॰ कॉ लेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐगड एनिमल इसवैंगड़ी, मधुरा (उ॰ प्र॰) इरिडयन वेटेरिनरी रिसर्च इन्स्टीट्यूट, इज्जतनगर (उ० प्र०) वेटेरिनरी कॉ लेज, मनुथी, त्रिचूर (केरल) पंजाब कॉलेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐराड एनिमल हसबैराड़ी, हिसार (पंजाब) डेयरी साइन्स कॉलेज, करनाल (पंजाब) बंगाल वेटेरिनरी कॉलेज, बेलगछिया, कलकता-४ बिहार वेटेरिनरी कॉ लेज, पटना (बिहार) वेटेरिनरी कॉलेज, राँची (अभी पटना में) मद्रास वैटेरिनरी कॉलेज. वेपेरी, मद्राध-७ गवर्नमेंट वेटेरिनरी कॉलेज, जबलपुर (मध्यप्रदेश) एम॰ बी॰ कॉ लेज, ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐराड एनिमल इसबैंगड़ी (मध्यप्रदेश) बम्बई वेटेरिनरी कॉलेज, बम्बई-१२ मैसूर वेटेरिनरी कॉलेज, बंगलोर (मैसूर) राजस्थान कॉलेज ऑफ वेटेरिनरी साइन्स ऐराड एनिमल हसबैराड्री, बीकानेर (राजस्थान)

इंजीनियरिंग कॉलेज

इं जीनियरिंग कॉलेज, उस्मानिया युनिवर्सिटी, हैदराबाद । जयपुर विक्रमदेव कॉलेज ऑफ साइन्स ऐएड टेक्नोलॉजी, वाल्टेयर (आंध्र) यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, वाल्टेयर (आंध्र) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, काकीनाडा (आंध्र) आसाम इंजीनियरिंग कॉलेज, जलुकवार (आसाम) यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग बुरला, पो॰ हीराकुड कालोनी, जिला सम्बलपुर (डड़ीसा)

इ'जीनियरिंग कॉलेज, दयालबाग आगरा, (उत्तरप्रदेश) हरकोर्ट बटलर टेक्नोलॉजिकल इंस्टीट्यूट, कानपुर (उत्तरप्रदेश) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग ऐसट टेक्नोलॉजी, अलीगढ़ कॉलेज ऑफ माइनिंग ऐराड मेटालर्जी. वारायासी कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, वारागासी इंजीनियरिंग कॉ लेज, वारागासी . रुड़की इ'जीनियरिंग विश्वविद्यालय, रुड़की कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, त्रिचूर (केरल) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, त्रिवेन्द्रम् (केरल) थनगल क्र'जू मदालियर कॉलेज ऑफ इ'जीनियरिंग, कारीकोड, क्वीलोन (केरल) एल॰ डी॰ कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, नवरंगपुर, अहमदाबाद (गुजरात) लुखधीरजी इंजीनियरिंग कॉलेज, मोरवी, सौराष्ट्र (गुजरात) पंजाब इंजीनियरिंग कॉ लेज, चंडीगढ़ (पंजाब) गुरुनानक इ'जीनियरिंग कॉलेज, लुधियाना (पंजाब) थापर इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पटियाला (पंजाब) गवर्नमेंट एश्रीकल्चरल कॉलेज, लुधियाना (पंजाब) बंगाल इ'जीनियरिंग कालेज, बोटानिकल गार्डेन, हवड़ा, शिवपुर इ'जीनियरिंग कॉलेज, शिवपुर, कलकत्ता इन्सटी ख्र इ ऑफ टेक्नोलॉजी खड़गपुर (प॰ बंगाल) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग ऑफ टेक्नोलॉजी, यादवपुर-विश्वविद्यालय, कलकत्ता-३२ इंजीनियरिंग कॉलेज, पटना (बिहार) बिहार इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सिन्दरी, (बिहार) विङ्ला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी मेसरा, राँची (बिहार) मुजफ्फरपुर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मुजफ्फरपुर (विहार) इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स ऐराट अप्लायड जियालाँ जी, धनवाद (विहार) कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, गिराडी, सेंदापेर, मद्रास-२५ गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयम्बद्धर, मदास पी॰ एस॰ जी॰ ऐराड सन्स चैरिटीज कॉलेज ऑफ टेक्नो, जाँजी, कोयम्बटूर (मद्रास) कोयम्बटूर इंस्टीब्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयम्बटूर डॉ॰ अलगप्पा चेट्टियर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग ऐंड टेक्नोलोजी, करायकुटी (मद्रास) त्यागराज कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, तिरुपरन कुंदरम्, पो॰ महुराई (मद्रास) इंजीनियरिंग कालेज, अन्नामलाई युनिवर्सिटी अन्नामलाई (मद्रास) मद्रास इरंटीच्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी, क्रोम्पेट, पोस्ट चिंगलेपुर (मद्रास) गवर्नमेंट इंजीनियरिंग कॉलेज, जवलपुर (मध्यप्रदेश) गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एगड टेक्नॉलॉजी, रायपुर (म॰ प्र॰) माधव इंजीनियरिंग कॉलेज, ग्वालियर (मध्यप्रदेश)

सेक्सिर्या इंजीनियरिंग कॉलेज, इन्दौर (मध्यप्रदेश)
नॉटिकल एएड इंजीनियरिंग कॉलेज, बम्बई-१
विक्टोरिया जुबिली टेकनिकल इन्स्टीच्यूट, बम्बई-१
सेन्ट जेवियर्स कॉलेज टेकनिकल इन्स्टीच्यूट, बम्बई-१
इंजीनियरिंग कॉलेज, पूना
इंजीनियरिंग कॉलेज, पूना
इंजीनियरिंग कॉलेज, नागपुर
इंजीनियरिंग बहौदा युनिवर्सिटी, बहौदा
इंजीनियरिंग कॉलेज, आनन्द
हायर इन्स्टीच्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, बम्बई
वी॰ एम॰ श्रीनिवासैया कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, बंगलोर (मैस्र्))
नेशनल इंस्टीच्यूट ऑफ टंजीनियरिंग, देवांगीर (मैस्र्))
नेशनल इंस्टीच्यूट ऑफ इंजीनियरिंग, मैस्र्
युनिवसिटी इंजीनियरिंग कॉलेज, बंगलोर
बिइला इंजीनियरिंग कॉलेज, पिलानी (राजस्थान)
मँगनीराम बांगर मेमोरियल इंजीनियरिंग कॉलेज, जोधपुर (राजस्थान)

कृषि-कॉलेज

एप्रिकल्चरल कॉलेज, बापाटला, जिला गुंटूर (आंध्र) आसाम एप्रिकल्चरल कॉलेज, जोरहाट (आसाम) उत्कल-कृषि-महाविद्यालय, भुवनेश्वर (उड़ीसा) एप्रिकल्चरल कॉलेज, कानपुर (उ०प्र०) जातवेदिक एप्रिकल्चरल कॉलेज, भरौत (उ० प्र०) गुजर एप्रिकल्चरल कॉलेज, रामपुर-मनयारन (सहारनपुर) इलाहाबाद एग्रिकल्चरल इन्स्टीच्यूट, नैनी (उ॰ प्र॰) कॉलेज ऑफ एग्रिकल्चर, वाराएासी (उ॰ प्र॰) एप्रिकल्चरल कॉलेज वेलायानी (केरल) बिङ्ला कॉलेज ऑफ एप्रिंकल्चर, हरिनघाटा, निदया (प॰ बंगाल) बिहार कृषि-कॉलेज, सबौर, भागलपुर (बिहार) कृषि-कॉ लेज, कांके, राँची (बिहार) क्रषि-कॉ लेज, पूसा, दरभंगा (बिहार) एप्रिकल्चरल कॉलेज, लावली रोड, कोयम्बद्धर (मद्रास) गवर्नमेंट एप्रिकल्चरल कॉलेज जबलपुर (मध्यप्रदेश) एम॰ बी॰ एप्रिकल्चरल कॉलेज, ग्वालियर एप्रिकचल्रल कॉलेज, बंगलोर (मैस्र) एस॰ के॰ एन॰ गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ एप्रिकल्चर, जोब्नेर (राजस्थान) राजस्थान कॉलेज ऑफ एप्रिकल्चर, उदयपुर (राजस्थान)

स्त्री-शिक्षा

सन् १६४१ ई० की जन-गणना के अनुसार जहाँ पुरुष २२'६ प्रतिशत साचर थे, वहाँ महिलाएँ केवल ६ प्रतिशत साचर थीं। उस समय जहाँ शिचा-संस्थाओं में लड़कों की संख्या १००थी, वहाँ लड़िकयों की संख्या केवल २०थी। किन्तु, व्यावसायिक एवं विशेष शिचा के चेत्र में लड़कों तथा लड़िकयों की संख्या का अनुपात कमशः १००: ७ का था। मार्च, १६४७ के अन्त में शिचाशालाओं के अन्तर्गत ४२,६७,७८५ लड़िकयाँ थीं, जिनमें २४,७५,१६५ प्राथमिक विद्यालयों में ६,०२,२०० माध्यामिक विद्यालयों में ६,०२,२०० कॉलेजों में और ५६,०६० विशेष प्रकार के विद्यालयों में शिचा प्राप्त कर रही थीं। उस समय देश की २,१०,१६५ शिचा-संस्थाओं में २८,१६६ संस्थाएँ लड़िकयों के लिए थीं। सन् १६४६-५० से १६५६-५७ई० तक शिचा-संस्थाओं तथा उनमें पढ़नेवाली छात्राओं की संख्या कितना बढ़ी, यह नीचे दिया जा रहा है—

	9 E R E - K 0		१९५६	-40
	संस्थान	छात्राएँ	संस्थान	छात्राएँ
विश्वविद्यालय और संस्थान	٩	, २,०६,३	२	६,१५५
साधारण शिचा के कॉलेज	६६	३६,३१,३	993	७८,७८०
व्यावसायिक और प्राविधिक		3 (50 30		
शिचा के कॉलेज	90	३,६०६	38	६,६४४
व्यावसायिक और				
प्राविधिक स्कूल	४३=	३४,७१४	७१०	५६,३७६

लड़कों एवं लड़कियों की शिक्ता की प्रगति में निरन्तर विषमता बढ़ती जा रही हैं। पिछली दो पंचवर्षीय योजनाओं की उपलब्धि में भी यह विषमता बढ़ती हुई ही दीख पड़ी हैं। प्रथम पंचवर्षीय योजना में ६ से ११ वर्ष तक के स्कूल जानेवाले लड़के-लड़िक्यों की संख्या १६५०-५१ में जहाँ ४२ प्रतिशत थी, वहाँ सन् १६५५-५६ में उनकी संख्या ५१ प्रतिशत हो गई। इसमें लड़कों की संख्या में १० प्रतिशत की तथा लड़िक्यों की संख्या में ५ प्रतिशत की वृद्धि हुई। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्त में लड़कों की संख्या १० प्रतिशत बढ़ी, जबिक लड़िक्यों की संख्या केवल ७ प्रतिशत। इसी प्रकार, ११ से १४ वर्ष तक के लड़के तथा लड़िक्यों की संख्या प्रथम पंचवर्षीय योजना में कमशः ६ और ३ प्रतिशत से बढ़ी। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में यह अनुपात ६ और २ का था।

मई, १६५० में स्त्री-शित्ता के लिए योजना प्रस्तुत करने के लिए श्रीमती दुर्गाबाई देशमुख की अध्यक्ता में एक राष्ट्रीय समिति गठित की गई थी, जिसने जनवरी, १६५६ में अपना प्रतिवेदन उपस्थित किया। उक्क प्रतिवेदन में स्त्री-शिक्ता की प्रगति के लिए १८५ अभिस्ताव रखे गये तथा १ अरब रुपये के व्यय की सिफारिश की गई।

हरय-श्रव्य साधन—जनवरीं, १६५६ में स्थापित राष्ट्रीय दश्य-श्रव्य (ऑडियो-विज्ञअल) शिक्ता-संस्थान प्रशिक्तगा, उत्पादन तथा अनुसंघान-केन्द्र के रूप में कार्य करने के साथ-साथ, दश्य-श्रव्य शिक्ता-संस्थान प्रशिक्ता-संस्थाओं को फिल्में आदि मुफ्त उपलब्ध कराता है। अध्यापकों तथा समाज-सेवकों में दश्य-श्रव्य साधनों के प्रति कि पैदा करने के उद्देश्य से एक त्रै मासिक पत्रिका का प्रकाशन आरम्भ किया गया है।

विकलांगों की शिक्षा

सरकार को मानसिक तथा शारीरिक दृष्टि से असमर्थ व्यक्तियों की शिचा और प्रशिचाण तथा उनको काम दिलाने सम्बन्धी समस्याओं पर परामर्श देने के लिए एक राष्ट्रीय सलाहकार-परिषद् की व्यवस्था है। अंधे, वहरे तथा विकलांग विद्यार्थियों को उच्च शिचा तथा तकनीकी या व्यावसायिक प्रशिचण के लिए छात्रबृत्तियाँ भी दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त, विकलांगों के लिए विकास-कार्य चलानेवाली संस्थाओं को भी अनुदान दिया जाता है।

देहरादून के अन्ध (प्रौढ)—प्रशित्ताग् केन्द्र में लगभग १५० अन्धे व्यक्तियों को दस्तकारियाँ सिखाई जाती हैं। इस केन्द्र में एक महिला-विभाग भी खोल दिया गया है, जिसमें २० महिलाओं को काम सिखाया जा सकता है। अन्धे व्यक्तियों के लिए एक काम-दिलाऊ दफ्तर जुलाई, १६५४ से मदास में चालू है।

अक्तूबर, १६५० में देहरादून में स्थापित केन्द्रीय ब्रेल प्रेस भारतीय भाषाओं में ब्रेल-साहित्य प्रकाशित करता है। अंघे वालकों और वालिकाओं के लिए जनवरी, १६५६ में देहरादून में स्थापित एक स्कूल में किंडर-गार्टन तथा प्राथमिक शिक्ता दी जाती है। अन्ततोगत्वा, इसे माध्यमिक स्कूल में परिवर्तित कर दिया जायगा।

हिन्दी का विकास

हिन्दी के विकास तथा प्रचार के लिए निम्नलिखित उपाय किये गये हैं:

- (१) पारिभाषिक वैज्ञानिक शब्द-रचना-मंडल द्वारा नियुक्त २३ विशेषज्ञं-समितियाँ १६,६१,२६० परिभाषिक शब्दों की रचना कर चुकी हैं। अबतक १० विषयों की पारिभाषिक शब्दाविलयाँ प्रकाशित भी की जा चुकी हैं।
- (२) राज्य-सरकारों तथा विश्वविद्यालयों की सम्मति के आधार पर, आधुनिक हिन्दी के मूलभूत व्याकरण के द्वितीय अँगरेजी-संस्करण की रचना की जा रही है।
- (३) हिन्दी-परीचा-पुनरसंगठन-सिमिति की सिफारिशों पर हिन्दी-शिचा-सिमिति की सिफारिशें स्वीकार कर ली गई हैं।
- (४) सुधरी हुई देवनागरी-लिपि के आधार पर हिन्दी-टाइपराइटर तथा टेलीप्रिंटर-समिति द्वारा सुमाये गये हिन्दी टाइप-मशीनों तथा टेलीप्रिंटरों के परिनिष्ठित 'की-बोडोंं' पर विचार किया जा रहा है।
- (५) हिन्दी-शीघ्रलिपि (शार्टहेंड) की एक प्रामाणिक प्रणाली तैयार की जा रही है, जिसके सन् १६६१ तक पूरा होने की आशा है।
- (६) अहिन्दी-भाषी च्रेत्रों में मंडलों के आधार पर हिन्दी-अध्यापक-प्रशिच्चाए-कॉलेज संगठित किये जा रहे हैं। आगरा का अखिल-भारतीय हिन्दी-महाविद्यालय हिन्दी में अनुसंधान तथा अध्यापकों के प्रशिच्चा का कार्य करेगा।
 - (७) अहिन्दी-भाषी राज्यों के स्कूलों के पुस्तकालयों को हिन्दी-पुस्तकें दी जा रही हैं।
- (६) सन् १६५६ ई॰ में इन्दौर, पटना, बम्बई तथा लखनऊ में हिन्दी में वैज्ञानिक तथा प्राविधिक साहित्य की प्रदर्शनियाँ की गईं।

- (६) नागरी-प्रचारिग्गी सभा द्वारा १० खंडों में 'हिन्दी-विश्वकोष' के रचना-कार्य में प्रगति हुई है। इस ग्रन्थ का प्रथम खंड छप गया है।
- (१०) भौतिक शास्त्र, औषध-विज्ञान, वनस्पति-शास्त्र, रसायन-शास्त्र तथा ६ अन्य विषयों के प्रामाणिक प्रन्थ तैयार हो रहे हैं।
- (११) हिन्दी की १४ प्रामाणिक रचनाओं की पारिभाषिक शब्दावली-सम्बन्धी अनुक्रमणिकाएँ तैयार करने और १६ प्रसिद्ध लेखकों की रचनाओं को प्रकाशित करने का कार्य आरम्भ किया जा चुका है।
- (१२) सम्बद्ध राज्य-सरकारों के परामर्श से, स्ती वस्त्र-उद्योग, मत्स्य-पालन, धातु-कर्म आदि पर विशेष शब्दावित्याँ तैयार करने के लिए सामग्री संग्रहीत की जा रही है।
- (१३) हिन्दी-भाषी तथा अहिन्दी-भाषी चेत्रों के विद्वानों की भाषण-यात्राओं के पारस्परिक आदान-प्रदान की व्यवस्था की गई है। सन् १६५६ तथा १६५६ ई० में क्रमशः पटना तथा उदयपुर में अहिन्दी-भाषी राज्यों के हिन्दी-अध्यापकों की विचार-गोष्ठियों का आयोजन किया गया।
- (१४) अहिन्दी-भाषी चेत्रों में हिन्दी के प्रचार तथा हिन्दी-अध्यापकों के लिए पुस्तकें आदि की व्यवस्था के लिए राज्य-सरकारों तथा स्वयंसेवी संगठनों को अनुदान दिये गये।
- (१५) हिन्दी तथा अन्य प्रादेशिक भाषाओं में समान रूप से प्रचलित शब्दों की सृचियों के सम्बन्ध में विश्वविद्यालयों से सुभाव तथा सम्मति माँगी गई है।

मुवा-कल्याण

युवा-कल्याण के चेत्र में विभिन्न प्रयत्न किये जा रहे हैं, जिनमें ये उल्लेखनीय हैं—
(क) सन् १६५४ ई० से हर साल अन्तरिवश्वविद्यालय-समारोह आयोजित किये जाते हैं तथा अन्तर-कालेज समारोह संगठित करने के लिए विश्वविद्यालयों की सहायता की जाती है; (ख) युवा-नेतृत्व-प्रशिच्तण-शिविर लगाये जाते हैं, जिनमें अध्यापकों को इन कार्यों का प्रशिच्तण दिया जाता है; (ग) ऐतिहासिक तथा सांस्कृतिक महत्त्व के स्थानों की यात्रा करने के लिए युवा-लीगों को किराये में रियायत तथा वित्तीय सहायता दी जाती है; (घ) देश में युवा-होस्टल स्थापित करने के लिए युवा-होस्टल-संस्था तथा राज्य-सरकारों को सहायता दी जाती है; (छ) विश्वविद्यालयों को युवा-कल्याण-बोर्ड तथा समितियाँ संगठित करने के लिए सहायता दी जाती है; (च) विद्यार्थियों में शारीरिक श्रम के प्रति प्रतिष्ठा-भाव जाग्रत करने का प्रयास किया जाता है आदि-आदि।

शारीरिक शिक्षा तथा खेल-कूद

शारीरिक शिक्षा—शारीरिक शिक्षा की उन्नति तथा मनोरंजन की वृद्धि के लिए एक राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा और मनोरंजन-योजना तैयार कर ली गई है, जिसका उद्देश्य शारीरिक शिक्षा-पाठ्य-क्रम को कार्यान्वित करना, शारीरिक शिक्षा में उच्च अध्ययन के लिए छात्रवृत्तियाँ देना, व्यायाम-शालाओं तथा अखाड़ों को सहायता प्रदान करना, शारीरिक दक्षता-सप्ताहों और समारोहों का आयोजन करना तथा शारीरिक शिक्षा-सम्बन्धी फिल्में आदि तैयार कराना है।

सर्वप्रथम सन् १६५७ ई० में म्वालियर में राष्ट्रीय शारीरिक शिक्ता-कॉलेज स्थापित किया गया, जिसमें शारीरिक शिक्ता के त्रिवर्षीय डिग्री-पाठ्य-क्रम की व्यवस्था की गई है। शारीरिक शिक्ता-सम्बन्धी कार्य-क्रमों तथा गितविधियों में सामंजस्य स्थापित करने के उद्देश्य से एक केन्द्रीय शारीरिक शिक्ता और मनोरंजन-सलाहकार-बोर्ड भी स्थापित कर दिया गया है।

खेल-कूद-खेल-कूद-विषयक गतिविधियों को प्रोत्साहन प्रदान करने के उद्देश्य से (क) राष्ट्रीय खेल-कूद-संगटनों को सहायता दी जाती है, भारतीय टीमों को विदेशों में खेलने के लिए भेजा जाता है, विदेशी टीमों को भारत में आकर खेलने के लिए आमंत्रित किया जाता है तथा राष्ट्रीय प्रतियो गताओं का भी आयोजन किया जाता है; (ख) राजकुमारी खेल-कूद-प्रशिच्च ए-योजना के अन्तर्गत, प्रशिच्ण-केन्द्र खोले जा रहे हैं; तथा (ग) अधिकांश राज्यों में राज्यीय खेल-कूद-परिषदें स्थापित कर दी गई हैं।

राष्ट्रीय अनुशासन-योजना— सन् १६५४ ई० में विस्थापित बालक-बालिकाओं के लिए शारीरिक तथा सामान्य सामाजिक शिद्धा-योजना आरम्भ की गई थी। इसका आरम्भ सर्वप्रथम दिक्की के कस्तूरबा-निकेनन में हुआ। यह योजना अन्य कई राज्यों में भी लागू की जा चुकी है। विभिन्न राज्यों में लगभग २,७५,००० बच्चे इस योजना के अन्तर्गत प्रशिद्धण पा रहे हैं।



सांस्कृतिक विकास

कला और संस्कृति की अभिवृद्धि तथा जनता में कला के प्रति जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से 'राष्ट्रीय संस्कृति-न्यास' (ट्रस्ट) की रथापना की गई है। इन उद्देश्यों की पूर्ति के लिए लिलत कला-अकादमी तथा संगीत-नाटक-अकादमी काटम किये गये हैं। इनके अतिरिक्क, अनेक संरथाएँ भी परम्परागत कला-कौशलों के प्रचार-प्रसार में थोग दे रही हैं।

कला

लित कला-अकादमी — सन् १६५४ ई० में स्थापित लित कला-अकादमी लित कलाओं की अभिवृद्धि में योग देने के अतिरिक्ष, चित्रकला, मृ[तंकला आदि के विकास तथा पोषण के कार्यक्रम भी बनाती है। साथ ही, यह अकादमी प्रादेशिक अथवा राज्यीय अकादमियों की गतिविधियों में समन्वय स्थापित करती है, विभिन्न कला-शैलियों के बीच विचारों के आदान-प्रदान को प्रोत्साहित करती है तथा तत्सम्बन्धी साहित्य प्रकाशित करने के अतिरिक्ष, प्रदर्शनियों तथा कलाकारों और कलाकृतियों का आदान-प्रदान करके अन्तरप्रादेशिक और अन्तरराष्ट्रीय सम्पर्क स्थापित करने में योग देती है।

लित कला-अकादमी प्रतिवर्ष नई दिल्ली में राष्ट्रीय कला-प्रदर्शनी का आयोजन करती है, जो बाद में विभिन्न राज्यों की राजधानियों में भी दिखाई जाती है। इसके अतिरिक्क, यह भारत में पौर्वात्य तथा पश्चात्य देशों की कला तथा विदेशों में भारतीय कला की प्रदर्शनियों का भी आयोजन करती है। अकादमी द्वारा कला की विभिन्न विधाओं के विष्य में विचार-गेष्टियों का आयोजन भी समय-समय पर किया जाता है।

लित कला-अकादमी ने देश के विभिन्न भागों के कला-कौशल का सर्वेच्चए। करने का काम भी आरम्भ किया है। देश के कारीगरों, चित्रकारों और मूर्तिकारों के काम तथा जीवन की दशाओं का भी विशेष अध्ययन किया जा रहा है। इस दिशा में पश्चिम बंगाल में सर्वेच्चए। किया जा चुका है।

लित कला-अकादमी के अन्य महत्त्वपूर्ण कार्यों में, प्राचीन स्मारकों, मूर्त्तियों तथा चित्रों के फोटो उतारना तथा नष्टप्राय कलाकृतियों की प्रतिलिपियाँ बनाना उल्लेखनीय है। यह अकादमी प्रमुख कलाकारों को प्रतिवर्ष पुरस्कृत भी करती है।

प्रकाशन—लित कला-अकादमी अवतक कला-सम्बन्धी अनेक पुस्तकों का प्रकाशन कर चुकी है, जिनमें मुगल, अजंता, मेवाड़, किशनगढ़, बूँदी आदि की चित्रकला पर प्रकाशित पुस्तकें विशेष महत्त्व की हैं। इसके अतिरिक्ष, अकादमी 'लिलत कला' नामक एक अर्द्ध वार्षिक पत्रिका भी प्रकाशित करती है।

सूचना और प्रसार-मंत्रालय के प्रकाशन-विभाग ने भी कला-सम्बन्धी कई महत्त्वपूर्ण प्रंथ प्रकाशित किये हैं, जिनमें 'काँगड़ा वैली पेंटिंग', 'द वे ऑफ द बुद्धा', 'बसौली पेंटिंग' (काँगरेजी) 'भारतीय कला का सिंहावलोकन', भारत की वास्तु तथा मूर्तिकला' आदि उल्लेखनीय हैं। अन्तिम दोनों पुस्तकें अँगरेजी में भी उपलब्ध हैं।

राष्ट्रीय कला-संप्रहालय—सन् १६५४ ई॰ में स्थापित राष्ट्रीय आधुनिक कला-संप्रहालय में १,८०२ कलाकृतियाँ संगृहीत हैं, जो विगत सौ वर्षों की कला-प्रवृत्तियों का दिग्दर्शन कराती हैं। इस संप्रहालय में रवीन्द्रनाथ ठाकुर, नन्दलाल बोस, अवनीन्द्रनाथ ठाकुर, यामिनी राय, डी॰ पी॰ राय चौधुरी, अस्ता शेरगिल तथा सुधीर खास्तगीर-जैसे लब्धप्रतिष्ठ कलाकारों तथा अन्य अनेक आधुनिक कलाकारों और शिल्पकारों की कृतियाँ संगृहीत हैं।

नृत्य, नाटक तथा संगीत

संगीत-नाटक-त्रकादमी—सन् १६५३ ई० में स्थापित संगीत-नाटक-अकादमी का मुख्य कार्य देश के विभिन्न कला-रूपों का सर्वेत्वण तथा उनके सम्बन्ध में अनुसंधान करना, उनकी फिल्में तैयार करना तथा उनके विषय में संग्रहों आदि के प्रकाशन को प्रोत्साहित करना है।

संगीत-नाटक-अकादमी विचार-गोष्टियों तथा शास्त्रीय नृत्यों, परम्परागत नृत्यों, गीति-नाट्यों और लोक-नृत्यों के राष्ट्रीय समारोहों का आयोजन करती है।

राष्ट्रीय तथा प्रादेशिक अकादिमयाँ शास्त्रीय नृत्यों तथा लोक-नृत्यों की फिल्में तैयार कर रही हैं, जिससे कि नृत्य की समस्त महत्त्वपूर्ण शैलियों को सुरिच्चित रखा जा सके । इसके अतिरिक्क भारतीय नृत्यकला पर रिचत प्रंथों का संग्रह करके एक आधुनिक सन्दर्भ-पुस्तकालय बनाने का भी प्रयास किया जा रहा है। इम्फाल के मिणिपुर-नृत्य-कॉलेज को, नृत्यकला की मिणिपुरी शैली का प्रमुख प्रशिच्ण-केन्द्र बनाने के उद्देश्य से, विकसित किया जा रहा है।

संगीत-नाटक-अकादमी राष्ट्रीय नाटक-समारोहों तथा विचार-गोष्टियों का भी आयोजन करती है। प्रत्येक राज्य की राजधानी में एक-एक रंगमंच की स्थापना सन् १६६१ ई० के मध्य तक हो जाने की आशा है। इसके अतिरिक्क, राज्य-सरकारों को प्रामीण चोत्रों के सांस्कृतिक केन्द्रों में खुले रंगमंच स्थापित करने के लिए भी वित्तीय सहायता दी जायगी।

संगीत-नाटक-अकादमी प्रतिवर्ष संगीत, नृत्य, नाटक तथा फिल्मों के लिए पुरस्कार भी देती है।

त्राकाशवाणी-नाटक—राष्ट्रीय नाटक-समारोह में विगत ७५ वर्षों के अत्युत्तम ज्ञात नाटक तथा नाटक-सम्बन्धी साहित्य प्रस्तुत किया जाता है। यह कार्यक्रम आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों से समस्त प्रादेशिक भाषाओं में एक साथ प्रसारित किया जाता है।

संगीत-समारोह—संगीत-नाटक-अकादमी के तत्त्वावधान में सर्वप्रथम राष्ट्रीय संगीत-समारोह सन् १६५४ ई० में दिल्ली में तथा द्वितीय समारोह सन् १६५६ ई० में पटना में आयोजित किया गया था।

संगीत-संग्रहालय—संगीत-नाटक-अकादमी भारतीय संगीत के एक संग्रहालय का निर्माण करने के लिए प्रमुख शास्त्रीय संगीतज्ञों के रिकार्ड तैयार करने और पुराने प्रामोफोन-रिकार्डों का संग्रह करने का भी विचार रखती है। भारतीय संगीत-सम्बन्धी पांडुलिपियों की वर्गीकृत स्चियाँ प्रकाशित करने की व्यवस्था की जा रही है तथा अनुसंधान-कार्यों के लिए भारतीय संगीत-पुस्तकालय स्थापित किया जा रहा है। प्रादेशिक अकादिमयाँ लोक-संगीत की फिल्में तथा रिकार्ड तैयार कर रही हैं।

भारतीय संगीत-गोष्ठी—सन् १६५७ ई० में हुई भारतीय संगीत-गोष्ठी के अवसर पर कर्नाटक तथा हिन्दुस्तानी संगीत के प्रमुख संगीतज्ञों ने संगीत-शिचा के सम्बन्ध में विचार-विमर्श किया।

श्राकाशवाणी-संगीत-सम्मेलन आकाशवाणी के इस नियमित वंधिक कार्यक्रम का उद्देश्य जनता में शास्त्रीय संगीत के प्रति रुचि उत्पन्न करना और हिन्दुस्तानी तथा कर्नाटक-संगीत के कलाकारों द्वारा विभिन्न रागों तथा रागिनियों में गायन प्रस्तुत कराना है। इसके अतिरिक्त, एक वार्षिक संगीत-प्रतियोगिता का भी आयोजन किया जाता है, जिसमें प्रतिभाशाली नवयुवक कलाकार चुने जाते हैं। सम्मेलन के साथ-साथ संगीत-गोष्ठियों का भी आयोजन किया जाता है, जिनमें संगीत के विकास-सम्बन्धी प्रश्नों पर विचार-विनिमय होता है।

विभिन्न कार्यक्रम—सन् १६५२ ई० में आरम्भ किये गये आकाशवाणी के राष्ट्रीय संगीत कार्यक्रम में चोटी के कलाकार प्रस्तुत किये जाते हैं। इस कार्यक्रम का उद्देश्य कर्नाटक तथा हिन्दुस्तानी संगीत के बीच अधिक-से-अधिक तारतम्य स्थापित करना है। इसके अतिरिक्क, समयस्य पर प्रादेशिक संगीत, लोक-संगीत और गीति-नाट्यों का भी प्रसारण होता रहता है।

लोक-संगीत के रिकार्ड तैयार करने के लिए १० केन्द्र स्थापित कर दिये गये हैं। राष्ट्रीय तथा स्थानीय कार्यक्रमों के अन्तर्गत भी उत्कृष्ट लोक-संगीत प्रसारित किया जाता है।

सन् १६५२ ई॰ में स्थापित आकाशवाणी का राष्ट्रीय वाद्यवृन्द, वाद्य-संगीत का कार्यक्रम प्रस्तुत करता है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, अवतक 'मेघदूतम्', 'क्लिंगविजयम्', 'ज्योतिर्मय', 'शाक्रन्तलम्', 'हरियाली', 'आशा', अहीरिनी', 'कल्याणी', 'मालमारुनम्' तथा 'ऋतुसंहार'-जैसी रचनाएँ प्रसारित की जा चुकी हैं।

साहित्य

साहित्य-त्रकादमी—सन् १६५४ ई० में स्थापित साहित्य-अकादमी एक राष्ट्रीय संगठन है, जिसका उद्देश्य भारतीय वाङ्मय का विकास तथा उच्च साहित्यिक मानदंड स्थिर करना, सभी भारतीय भाषाओं में साहित्य-रचना को प्रोत्साहन देना तथा उनमें समन्वय स्थापित करना और उसके द्वारा देश की सांस्कृतिक एकता को सुदृढ बनाना है।

भारतीय साहित्य की एक राष्ट्रीय ग्रंथ-सूची तैयार करना साहित्य-अकादमी का एक प्रमुख कार्य है। इस ग्रंथ-सूची में बीसवीं शताब्दी में रचित १४ भारतीय भाषाओं के साहित्यिक महत्त्व के समस्त ग्रंथों तथा भारत में प्रकाशित अथवा भारतीयों द्वारा रचित अँगरेजी ग्रंथों का उल्लेख रहेगा।

साहित्य-अकादमी अवतक ये प्रंथ प्रकाशित कर चुकी है—कालिदास-विरचित 'मेघदूत' का सटीक संस्करण; मलयालम साहित्य का इतिहास; बँगला साहित्य का इतिहास; (एन्थोलॉजी ऑफ संस्कृत लिटरेचर' का प्रथम खंड; पंजाबी तथा असमिया कविताओं के काव्य-संग्रह; बंगाल का वैष्णव गीतिकाव्य; गुजराती के एकांकी; तमिल तथा तेलुगु की कहानियाँ; तमिल में भारती की कुछ कविताओं का संग्रह, मराठी में राजवाडे के गद्य का संग्रह; समसामियक भारतीय साहित्य एवं कहानियों के संग्रह तथा इसी-हिन्दी-शब्दकोष । इनके अतिरिक्क, कालिदास-विरचित 'विक्रमोर्दशीयम् तथा 'कुमारसम्भव' के सटीक संस्करण; असिमया तथा उड़िया-साहित्य के इतिहास तथा 'एन्थोलॉजी ऑफ संस्कृत लिटरेचर' का दूसरा खंड भी शीघ्र ही प्रकाशित हो जायेंगे।

'भारतीय कविता, १६५३ ई॰' शीर्षक से एक काव्य-संग्रह प्रकाशित हो चुका है, जिसमें १४ मुख्य भाषाओं की कविताओं तथा उनके हिन्दी-रूपान्तरों का संग्रह है। दूसरा काव्य-संग्रह (सन् १६५४-५५ ई॰) तथा तीसरा काव्य-संग्रह (सन् १६५६ ई॰) तैयार हो रहे हैं।

अधिकांश भारतीय तथा कई विदेशी साहित्यिक प्रंथों का कई भारतीय भाषाओं में अनुवाद किया जा चुका है और ये प्रकाशित भी हो चुके हैं। रवीन्द्रनाथ ठाकुर की रचनाएँ (मूल बँगला) देवनागरी-लिपि में आठ खंडों में प्रकाशित करने के कार्यक्रम के अन्तर्गत, प्रथम खंड 'एकोत्तरशती' शीर्षक से प्रकाशित किया जा चुका है तथा दूसरा खंड, जिसमें ५०० गीत होंगे, छुप रहा है।

साहित्य-अकादमी अँगरेजी तथा संस्कृत में क्रमशः 'इ'डियन लिटरेचर' और 'संस्कृत-प्रतिमा' नामक दो अर्द्ध'वार्षिक पत्रिकाएँ भी प्रकाशित कर रही है।

साहित्य-अकादमी प्रतिवर्ष भारतीय भाषाओं में प्रकाशित उत्कृष्ट ग्रंथ पर पुरस्कार भी प्रदान करती है।

सम्पूर्ण गांधी-वाङ् मय—सन् १६५६ ई० के आरम्भ में सूचना और प्रसार-मंत्रालय ने महात्मा गांधी के भाषणों, पत्रों, लेखों आदि का एक सम्पूर्ण संग्रह प्रकाशित करने की योजना पर कार्य आरम्भ किया था । सन् १८८४ ई० तक की रचनाओं के प्रथम दो खंड प्रकाशित किये जा चुके हैं। सन् १६१४ ई० तक की सामग्री के संग्रह का कार्य पूरा कर लिया गया है। आगे की सामग्री का संग्रह किया जा रहा है।

ऋन्य साहित्यिक गतिविधियाँ—सर्वप्रथम सन् १६५६ ई० में एक सर्वभाषा-कवि-सम्मेलन का आयोजन किया गया था। यह कवि-सम्मेलन अब प्रतिवर्ष होता है, जिसमें देश के प्रमुख कवि भाग लेते हैं।

देश के विभिन्न साहित्यकारों का सम्मेलन सन् १६५६ ई० में बुलाया गया था। इस साहित्य-समारोह में समसामियक भारतीय काव्य की प्रवृत्तियों तथा भारतीय साहित्य की प्रमुख समस्याओं पर विचार किया गया। दूसरा साहित्य-समारोह सन् १६५७ ई० में हुआ, जिसमें समसामियक भारतीय उपन्यास, कथा-साहित्य तथा जन-सम्पर्क के लिए भाषा के प्रयोग के बारे में विचार-विमर्श किया गया। तीसरा साहित्य-समारोह सन् १६५६ ई० में हुआ, जिसमें समसामियक नाट्य-साहित्य की समस्याओं पर विचार किया गया।

राष्ट्रीय पुस्तक-न्यास (नेशनल वुक-ट्रस्ट) — उच्च कोटि के साहित्य के प्रकाशन को प्रोत्साहन देने तथा उसे उचित मूल्य पर सुलम बनाने के उद्देश्य से श्रीचिन्तामिशा द्वारकानाथ देशमुख की अध्यक्ता में राष्ट्रीय पुस्तक-न्यास की स्थापना सन् १६५७ ई० में की गई। यह न्यास शिक्ता, विज्ञान, संस्कृति तथा विज्ञानेतर विषयों के उत्कृष्ट ग्रंथ प्रकाशित करेगा तथा भारतीय साहित्य-ग्रंथों, विदेशी साहित्यक ग्रंथों के अनुवाद तथा एक प्रांदशिक भाषा से दूसरी प्रादेशिक भाषा में भारतीय साहित्यक ग्रंथों के अनुवाद प्रकाशित करने की ओर ध्यान देगा।

श्राधुनिक भारतीय भाषाओं का विकास—भारत-सरकार ने सन् १६५६—६१ ई० की अवधि में आधुनिक भारतीय भाषाओं के विकास के लिए २० लाख ६० की एक योजना तैयार की है, जिसके अन्तर्गत विश्वकोषों, ज्ञान-अंथों तथा भारतीय भाषाओं के द्विभाषी शब्दकोषों का प्रस्तयन तथा प्रकाशन किया जायगा। इसके अतिरिक्ष, कुछ अन्य प्रकार के अंथ भी प्रकाशित करने का विचार है।

विदेशों के साथ सांस्कृतिक सम्बन्ध

चैदेशिक सम्पर्क-विभाग —केन्द्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान और संस्कृति-मंत्रालय में एक वैदेशिक सम्पर्क-विभाग स्थापित कर दिया गया है, जिसका उद्देश्य विभिन्न सांस्कृतिक गतिविधियों के माध्यम से विभिन्न देशों के साथ मैत्री तथा सद्भावनापूर्ण सम्बन्ध स्थापित करना है।

शिष्ट-मंडल — सन् १६५६ और १६५६ ई० में कई भारतीय शिष्ट-मंडल अन्य देशों में भेजे गये, जिनमें रूस, पोलैंड, चेकोस्लोवािकया तथा युगोस्लािवया को गया भारतीय कलाकारों का शिष्ट-मंडल; नेपाल को गया किवयों, संगीतज्ञों, नर्त को तथा अध्यापकों का शिष्ट-मंडल; टोिकयों के बुद्ध-जयन्ती-समारोह में सिम्मिलित होनेवाला भारतीयों का प्रतिनिधि-मंडल; अफगानिस्तान को गया हॉकी-खिलािड़ियों और संगीतज्ञों का शिष्ट-मंडल; तथा बेल्जियम के चतुर्थ अन्तरराष्ट्रीय किव-सम्मेलन में सिम्मिलित होनेवाला किवयों का शिष्ट-मंडल उल्लेखनीय हैं। इसके अतिरिक्क, इस विभाग ने चीनी कलाकारों के शिष्ट-मंडल; श्रीलंका के नर्तकों तथा संगीतज्ञों के शिष्ट-मंडल रूस, पोलैंड चीन, मंगोिलया, ब्रिटेन और चेकोस्लावािकया के भारतीय भाषाओं के छात्रों के शिष्ट-मंडल; भारत-दर्शन के लिए भूटािनयों के शिष्ट-मंडल; जैक फिलारमोिनक वायव द, वियतनामी गर्णातंत्र के नत्य और गीत-मंडल; कोलो-युगोस्लाव गीत और नृत्य-मंडल तथा मास्को राज्य-कठपुतली-नाट्यशाला शिष्ट-मंडल को भारत आने के लिए आमंत्रित किया।

सांस्कृतिक करार — सन १६४६ ई० में भारत तथा चेकोस्लोबाकिया के बीच नई दिल्ली में एक सांस्कृतिक करार सम्पन्न हुआ। इसके अतिरिक्ष, जापान, इंडोनेशिया, रूमानिया, पोलैंड, तुर्की, इराक, संयुक्त अरब-गएराज्य तथा ईरान के साथ भारत के सांस्कृतिक करार पहले से ही हैं।

त्रजुदान—विदेशों के साथ निकटतम सांस्कृतिक सम्पर्क स्थापित करने में लगी विदेश-स्थित २० से अधिक समितियों तथा संस्थानों को तदर्थ अनुदानों के रूप में वित्तीय सहायता दी गई।

भारतीय सांस्कृतिक सम्पर्क-परिषद्—भारत तथा अन्य देशों के साथ सांस्कृतिक सम्पर्क स्थापित करने तथा उन्हें सुदृढ बनाने के उद्देश्य से नवम्बर, १६४६ ई० में इस परिषद् स्थापना की गई थी। यद्यपि इसका सारा खर्च भारत-सरकार उठाती है, तथापि यह परिषद् की अपने-आप में एक स्वतंत्र संस्था है। यह परिषद् एक त्रैमासिक पत्रिका अँगरेजी में तथा दूसरी अरबी भाषा में प्रकाशित करती है। दुर्लभ पांडुलिपियों तथा भारत-सम्बन्धी अन्य महत्त्वपूर्ण पुस्तकों के प्रकाशन और भारतीय प्रकाशनों का विदेशी भाषाओं में अनुवाद कराने का भी काम परिषद् कर रही है।



वैज्ञानिक अनुसंधान

विज्ञान तथा वैज्ञानिक अनुसंधान के सम्बन्ध में भारत-सरकार की नीति १३ मार्च, १६५० ई० को संसद् में प्रस्तुत किये गये एक प्रस्ताव में स्पष्ट कर दी गई थी। सरकार की इस नीति का प्रधान उद्देश्य विज्ञान तथा वैज्ञानिक अनुसंधान की अभिवृद्धि करना; देश में उच्च कोटि के वैज्ञानिक तैयार करना; वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कर्मचारियों के लिए यथाशीघ्र प्रशिच्चण-कार्यकम आरम्भ करना; जनता की रचनात्मक प्रतिभा को प्रोत्साहित करना; व्यक्तिगत रूप में भी वैज्ञानिक ज्ञान के प्रचार-प्रसार को प्रोत्साहित करना तथा देशवासियों को वैज्ञानिक ज्ञान की उपलब्धियों से लाभान्वित कराना है।

वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक श्रनुसंधान-परिषद्

भारत-सरकार के तत्त्वावधान में हैज्ञानिक अनुसंधान का काम मुख्यतः वैज्ञानिक तथा सौद्योगिक अनुसंधान-परिषद् और उसके नियंत्रण में स्थापित विभिन्न राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ अथवा संस्थाएँ करती हैं। यह परिषद् अनुसंधान-संस्थाओं तथा विश्वविद्यालयों की प्रयोगशालाओं में लगे वैज्ञानिकों को सहायता-अनुदान देती है और योग्य व्यक्तियों को छात्रवृत्तियाँ देने तथा विज्ञान-सम्बन्धी जानकारी का प्रसार करने का कार्य करती है। विदेशों से लौटनेवाले सुयोग्य भारतीय वैज्ञानिकों तथा शिल्पविज्ञों को अन्थायी रूप से काम पर लगाने का उत्तरदायित्व भी इसी परिषद् का है। यह परिषद् देश के वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कर्मचारियों की सूची रखने की भी व्यवस्था फरती है। संत्रेप में, भारत में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान की अभिवृद्धि तथा उसमें

सामंजस्य स्थापित करने की सरकार की जो नीति है, उसे कार्यहप देने का मुख्य माध्यम यही परिषद् है।

अनुसंधान-परिषद् के सभी कार्यों का खर्च मुख्यतः केन्द्रीय सरकार उठाती है। परिषद् को राज्य-सरकारों तथा अन्य व्यक्तियों से भूमि, भवन तथा धन और उद्योगपितयों से चन्दा भी प्राप्त होता है। इसके अतिरिक्त, परिषद् को रॉयल्टी, प्रकाशनों की बिकी आदि से भी आय होती है। सन् १६५६-६० ई० में परिषद् का आवर्त्त क्यय ३.६० करोड़ ६० तथा पूँजीगत व्यय २.५५ करोड़ ६० था।

राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ — स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद से परिषद् ने देश के विभिन्न केन्द्रों में निम्नलिखित राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ स्थ्रापित की हैं —

(१) राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, पूना; (२) राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला, नई दिल्ली; (३) केन्द्रीय ईंधन-अनुसंधान-संस्थान, जीलगोड़ा (बिहार); (४) केन्द्रीय काँच और कुम्हार-कार्य-अनुसंधान-संस्थान, यादवपुर; (५) केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान-संस्थान, मैसूर; (६) राष्ट्रीय धातु-प्रयोगशाला, जसशेदपुर; (७) केन्द्रीय मेषज-अनुसंधान-संस्थान, लखनऊ; (८) केन्द्रीय सडक-अनुसंधान-संस्थान, नई दिल्ली; (६) केन्द्रीय विजली-रासायनिक अनुसंधान-संस्थान, कराईकुडी (मद्रास); (१०) केन्द्रीय चमड़ा-अनुसंधान-संस्थान, मद्रास; (११) केन्द्रीय ममन-अनुसंधान-संस्थान, रुडकी; (१२) केन्द्रीय विद्यु इंजीनियरी अनुसंधान-संस्थान, पिलानी (राजस्थान); (१३) राष्ट्रीय वनस्पति-उद्यान, लखनऊ; (१४) केन्द्रीय नमक-अनुसंधान-संस्थान, भावनगर; (१५) केन्द्रीय खनिज-अनुसंधान-केन्द्र, धनवाद; (१६) प्रादेशिक अनुसंधान-शाला, हैदराबाद; (१०) भारतीय जीव-रसायन तथा परीज्ञणात्मक औषध-संस्थान, कलकत्ता; (१८) विड्ला औद्योगिक तथा प्रौद्योगिक संप्रहालय, कलकत्ता; (१६) प्रादेशिक अनुसंधान-शाला, जम्मू-तवी (जम्मू-कश्मीर); (२०) केन्द्रीय मिकेनिकल इंजीनियरी अनुसंधान-संस्थान; दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल); (२१) केन्द्रीय लोक-स्वास्थ्य इंजीनियरी अनुसंधान-संस्थान, नागपुर; (२२) राष्ट्रीय उड्डयन-प्रयोगशाला, वंगलोर; (२३) प्रादेशिक अनुसंधान-शाला, जोरहाट; (२४) केन्द्रीय भारतीय औषध वनस्पति-संगठन, नई दिल्ली तथा (२५) केन्द्रीय वैज्ञानिक उपकरण-संगठन, नई दिल्ली ।

श्रनुसंधान-कार्य को प्रोत्साहन — अन्य अनुसंधान-शालाओं तथा विश्वविद्यालयों के वैज्ञानिकों को भी बड़ी उदारता से सहायता-अनुदान दिये जाते हैं। सहायता-अनुदान देने की लगभग ४०० यो जनाएँ ८२ अनुसंधान-केन्द्रों में चल रही हैं। व्यावहारिक परिणामों के अतिरिक्त इससे एक लाभ यह भी हो रहा है कि इन योजनाओं के माध्यम से युवक अनुसंधानकर्ताओं को प्रशिच्चण की सुविधाएँ प्राप्त होती हैं तथा स्वतंत्र अनुसंधान-कार्य के लिए कियाशील केन्द्रों का विकास होता है।

. पिछले कुछ वर्षों से राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में मार्गदर्शक संयंत्रों के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल के कार्य पर अधिक बल दिया जा रहा है। इस समय ५० मार्गदर्शक संयंत्र काम में लाये जा रहे हैं। इसके अतिरिक्त, वाणिज्य-मंडलों तथा औद्योगिक संस्थाओं की सहायता से उद्योगों तथा राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं के बीच अधिक-से-अधिक निकट सम्पर्क स्थापित करने का प्रयास किया जा रहा है। उद्योगों में काम करनेवाले कर्मचारियों के लाभ के लिए लघुकालीन व्यावहारिक प्रशिक्त्या-पाठ्यक्रम भी चलाये जा रहे हैं। विज्ञान-मंदिर—सामुदायिक विकास-परियोजन-छेत्रों में 'विज्ञान-मंदिर' नामक ३८ प्रामीण वैज्ञानिक केन्द्र स्थापित किये जा चुके हैं। प्रत्येक केन्द्र में एक प्रयोगशाला तथा योग्य और प्रशिक्तित कर्मचारी होते हैं। ये केन्द्र प्रामीण जनता में वैज्ञानिक जानकारी का प्रसार करते हैं तथा उन्हें इसके उपयोग की सार्थकता के विषय में सममाते हैं।

परमाणु-ग्रनुसंधान तथा ग्रणु-शक्ति

अगु-शक्ति-आयोग अगु-शिक्त-विषयक सभी मामलों के सम्बन्ध में नीतियाँ बनाने तथा उन्हें कार्यान्वित करने के लिए उत्तरदायी है।

ट्राम्बे-स्थित अगु-शिक्त-प्रतिष्ठान में अगु-शिक्त-सम्बृन्धी अनुसंधान तथा विकास-कार्य िकया जाता है। इसमें लगभग एक हजार वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कर्मचारी काम करते हैं। यह प्रतिष्ठान जीव-रसायन, चिकित्सा तथा स्वास्थ्य-विभागों के अतिरिक्त, भौतिक शास्त्र, रसायन-शास्त्र तथा इंजीनियरी-सम्बन्धी तीन मुख्य शाखाओं में बँटा हुआ है। प्रत्येक शाखा के विभिन्न विभागों की प्रयोगशालाओं के अतिरिक्त, इस प्रतिष्ठान द्वारा दी जानेवाली अन्य सुविवाओं में भारत की सर्वप्रथम अगु-भट्टी 'अप्सरा'; एक रेडियो-रसायन-प्रयोगशाला (रेडियो-सिक्रय तत्त्वों के सम्बन्ध में रसायन-शास्त्रियों के प्रशिक्तग की व्यवस्था से युक्त); एक विकास तथा उत्पादन-इकाई; एक स्वास्थ्य-सर्वेच्च (जिबके द्वारा यह निश्चित किया जाता है कि रेडियो-सिक्रय सामग्री के सम्बन्ध में प्रयोग करनेवाले कर्मचारियों को आवश्यकता से अधिक ओषि नहीं दी जाती) तथा य्रेनियम तैयार करनेवाला एक संयंत्र सम्मिलित हैं। 'जरलीना' नामक एक दूसरी अगु-भट्टी का भी निर्माण िकया जा रहा है, जो नई अगु-भट्टियों के अध्ययन तथा आकल्पन की दृष्टि से उपयोगी रहेगी। इसके अतिरिक्त, कनाडा-भारत अगु-भट्टी का भी निर्माण िकया गया है।

अग्रु-शिक्त-आयोग ने केरल तथा मद्रास-सरकारों के सहयोग से अक्तूबर, १६५६ में तिरुवांकुर खिन (प्राइवेट) लिमिटेड नामक कम्पनी की स्थापना की। इसमें मुख्य रूप से इलेमेनाइट तथा मोनाजाइट तैयार किये जाते हैं। इलेमेनाइट, विदेशी मुद्रा के अर्जन का एक महत्त्वपूर्ण साधन है तथा मोनाजाइट अलवाए-स्थित भारतीय दुर्लभ मृत्तिका (प्राइवेट) लिमिटेड को भेज दिया जाता है। अलवाए की यह कम्पनी भी संयुक्त रूप से आयोग तथा केरल-सरकार के अधीन है। अलवाए में मोनाजाइट रेत से विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। आयोग की ओर से घाटशिला (बिहार) स्थित एक मार्गदर्शक संयंत्र में ताँबे की कतरनों से यूरेनियम निकाला जाता है। जंगल में स्थापित किये जा रहे उर्वरक-संयंत्र में उपोत्पाद के रूप में 'हैवी वाटर' का उत्पादन भी किया जायगा।

अगु-शिक्त-आयोग भारत की आवश्यकताओं के अनुरूप एक परमागु-शिक्त-कार्यक्रम बनाने में संलग्न हैं। तीसरी पंचवर्षीय योजना में कम-से-क्रम २५० एम० डब्ल्यू० परमागु-शिक्त का प्रबन्ध किया जायगा।

परमाणु-विज्ञान के विकास की दिशा में प्रगति करने की दृष्टि से अणु-शिक्त-आयोग विभिन्न विश्वविद्यालयों, प्रयोगशालाओं तथा अनुसंधान-संस्थानों को सहायता-अनुदान देता है। इस सम्बन्ध में भौतिक विज्ञान में अनुसंधान-कार्य को प्रोत्साहन देने के लिए सन् १६४५ ई० में स्थापित टाटा मूलभूत अनुसंधान-संस्थान का उल्लेख किया जा सकता है। यह संस्था बद्माएड-

रश्मि-सम्बन्धी कार्यो का सबसे महत्त्वपूर्ण केन्द्र है। परमाणु तथा व्रद्मागड-रश्मि-अनुसंधान के अन्य मुख्य केन्द्र ये हैं—भौतिक विज्ञान अनुसंधान-शाला, अहमदाबाद; बोस संस्थान, कलकत्ता; भारतीय विज्ञान-संस्थान, बंगलोर; तथा साहा परमाणु भौतिक विज्ञान-संस्थान, कलकत्ता।

य्रन्य विभागों द्वारा यनुसंधान-कार्य

केन्द्रीय सिंचाई और बिजली-बोर्ड के तत्त्वावधान में देश में १९ जलगति (हाइड्रॉलिक) अनुसंधान-केन्द्र हैं। पूना के निकट खडकवासला-स्थित केन्द्रीय जल, बिजली और सिंचाई अनुसंधान-केन्द्र इनमें प्रमुख है।

संचार-मंत्रालय के असैनिक उडड्यन-महानिदेशालय के अधीन स्थापित अनुसंधान और विकास-निदेशालय विमान-निर्माण के कार्यों की देखभाल करता है।

भारतीय वनस्पति-सर्वेच्चरा-विभाग देश की वनस्पति-सम्पत्ति से सम्बन्धित कार्य करता है। कलकत्ता में इसका एक संग्रहालय भी है।

देहरादून का वन-अनुसंधान-संस्थान भवन-निर्माण के लिए इमारती लकड़ी के उपयोग से सम्बन्धित कार्य करता है।

नई दिल्ली में आकारावाणी की एक अनुसंधान-इकाई है, जो रेडियो-तरंगों तथा रेडियो-रिसीवरों की डिजाइन तथा कार्य-क्रशलता-सम्बन्धी समस्याओं की जाँच करती है।

रेल-कारखानों की समस्याओं के सम्बन्ध में जाँच-पहताल करने के लिए रेलवे-बोर्ड ने लखनऊ में एक अनुसंधान-केन्द्र खोल रखा है, जिसके दो उप-केन्द्र लोनावला तथा चित्त-रंजन में हैं।

सङ्क-विकास तथा रुड़क बनाने की सामग्री, राजपथों और पुलों का निर्माण तथा बन्दरगाह-सम्बन्धी समस्याओं को हल करने का कार्य परिवहन-मंत्रालय के अधीन स्थापित सङ्क-संगठन करता है।

भारतीय मानक-संस्था, जो उद्योग-मंत्रालय के अधीन है, सामग्री तथा उत्पादनों के मानक स्थिर करने की दिशा में कार्य करती है।

ग्रन्य संस्थाएँ

वैज्ञानिक अनुसंधान के त्रित्र में देश के और भी कई अनुसंधान-संगठन कार्य कर रहे हैं, जिनका खर्च या तो गैर-सरकारी संस्थाएँ चलाती हैं अथवा सरकार उन्हें सहायता देती है। इनमें बीरबल साहनी प्राचीन वनस्पति-विज्ञान-संस्थान, लखनऊ; बोस संस्थान, कलकता; भारतीय विज्ञान प्रोत्साहन-संघ, कलकता; भारतीय विज्ञान-संस्थान, बंगलोर; भौतिक विज्ञान-अनुसंधानशाला, अहमदाबाद तथा श्रीराम औद्योगिक अनुसंधान-संस्थान, दिल्ली प्रमुख हैं।

चिकित्सा-ग्रनुसंघान

सन् १६१२ ई॰ में स्थापित भारतीय चिकित्सा-अनुसंधान-परिषद् देश में होनेवाले चिकित्सा-सम्बन्धी अनुसंधान-कार्यों में समन्वय स्थापित करने में महान् योग दे रही है।

चिकित्सा-कॉलेजों तथा सम्बद्ध अस्पतालों के अलावा, देश में विशेष अध्ययन के लिए अनेक संस्थाएँ हैं। कलकता के अखिलभारतीय स्वास्थ्य-विज्ञान तथा लोक-स्वास्थ्य-संस्थान में उन वीमारियों के लिए चिकित्सा-सम्बन्धी तथा निरोधात्मक ओषधियों के प्रयोग का परीच्या किया जाता है, जो भारत के लिए नई हैं। कलकत्ता के उष्णाकटिबन्धीय ओषधि-विद्यालय में उष्णा-कटिबन्धीय दोत्रों में पाई जानेवाली बीमारियों के सम्बन्ध में अनुसंधान किया जाता है।

गिंडी (मद्रास)-स्थित किंग निरोधात्मक औषध-संस्थान में बैक्टीरिया-सम्बन्धी रोगों का अनुसंधान तथा टीके तैयार किये जाते हैं।

दिल्ली के वल्लभभाई पटेल वन्न-संस्थान में न्नय-रोग तथा अन्य वन्न-रोगों के सम्बन्ध में अनुसंधान किया जाता है। चिंगलपेट के लेडी विलिंगडन कोढ़-उपचारालय तथा सदापेट के सिलवर जुबिली-बाल उपचारालय को मद्रास-सरकार से हस्तगत करके उनके स्थान पर केन्द्रीय कोढ़ अनुसंधान-संस्थान स्थापित कर दिया गया है।

बम्बई के हाफिकन संस्थान में बड़े पैमाने पर टीके तैयार किये जाते हैं। प्लेग की रोक-थाम तथा इलाज का यह प्रमुख केन्द्र है। अब पौष्टिकता, मलेरिया तथा विषैली बीमारियों के क्षेत्र में भी इस संस्थान ने कार्य आरम्भ कर दिया है।

बम्बई के भारतीय नासूर-अनुसंधान-केन्द्र में नासूर के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल की जाती है। इस केन्द्र ने भारत में नासूर की व्यापकता का सर्वेच्चण आरम्भ कर दिया है।

कसौली के केन्द्रीय अनुसंधान-संस्थान में जीव-रसायन आदि की समस्याओं की जाँच-पड़ताल की जाती है। इस संस्थान का एक संग्रहालय भी है।

कुन्नूर-स्थित पाश्च्योर संस्था में इन्फ्ल्युएंजा तथा रेगीज आदि के सम्बन्ध में अनुसंधान-कार्य किया जाता है।

केन्द्रीय भेषज-प्रयोगशाला, कलकत्ता में ओषिययों का रासायनिक अनुसंधान किया जाता है।

इनके अलावा, जो अन्य कई गैर-सरकारी अनुसंधान-संगठन हैं, उनमें बंगाल व्याधि-उन्मुक्ति-अनुसंधान-संस्थान विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

कृषि-ग्रनुसंघान

सन् १६२६ ई॰ में स्थापित भारतीय कृषि-अनुसंधान-परिषद् कृषि तथा पशुपालन-सम्बन्धी अनुसंधान-कार्य को प्रोत्साहन देती है ।

दिल्ली का भारतीय कृषि-अनुसंधान-संस्थान कृषि-सम्बन्धी अनुसंधान-कार्य करनेवाली सबसे पुरानी संस्था है । खाद्य फसलों के बारे में जाँच करने के लिए इस संस्थान में एक प्रयोगशाला तथा विस्तृत खेत हैं । इज्जतनगर के भारतीय पशु-चिकित्सा-अनुसंधान-संस्थान में पशुओं की बीमारियों का अध्ययन और उपचार होता है । करनाल राष्ट्रीय दुग्धशाला-अनुसंधान-संधान का भी विकास किया जा रहा है । केन्द्रीय चावल-अनुसंधान-संस्थान तथा केन्द्रीय आलू-अनुसंधान-संस्थान में चावल तथा आलू-सम्बन्धी अनुसंधान किया जाता है ।

कपास, पटसन, नारियल, तम्बाकू, तेलहन, सुपारी तथा लाख के बारे में अनुसंधान करने के लिए = जिस-समितियाँ हैं। इनकी अपनी-अपनी प्रयोगशालाएँ तथा अनुसंधान-संस्थान हैं। मंडपम्-स्थित केन्द्रीय तटवर्त्ता मत्स्य-अनुसंधान-केन्द्र में समुद्र-तट पर पाई जानेवाली खाद्य मञ्जलियों की जाँच-पद्गाल की जाती है। इसके अतिरिक्ष, बम्बई, कच्छ की खाड़ी, विशाखापत्तनम् तथा अंदमान में भी अनुसंधान-केन्द्र स्थापित कर दिये गये हैं। कलकत्ता का केन्द्रीय अन्तर्देशीय मत्स्य-अनुसंधान-केन्द्र तालाबों तथा नदियों में पाई जानेवाली (अन्तर्देशीय) मञ्जलियों के सम्बन्ध में जाँच-पद्गताल करता है।



सम्मान और पुरस्कार

भारत-रत्न

भारत-सरकार द्वारा सम्मानार्थ दी हुई यह श्रेष्टतम उपाधि है। यह सम्मान कला, साहित्य और विज्ञान की उन्नति के लिए किये गये असाधारण कार्य और सर्वोत्कृष्ट देश-सेवा के लिए प्रदान किया जाता है।

इस सम्मान का सूचक पदक, पीपल के पत्तों के आकार का होता है, जो २ हैं ह ंच लम्बा, १ हैं ह ंच चौड़ा और टैं ह ंच मोटा रहता है। यह ठोस काँसे का बना होता है। इसके ऊपरी भाग में सूर्य की उभरी हुई आकृति होती है, जिसके नीचे उभरे हुए हिन्दों-अचरों में 'भारत-रत्न' लिखा होता है। इसके पिछले भाग पर राज-चिह्न और हिन्दी में उद्देश्य-वाक्य होते हैं। सूर्य की आकृति, राज-चिह्न और चारों ओर का किनारा प्लैटिनम का होता है और 'भारत-रत्न' के अचर चमकीले काँसे के होते हैं।

अवतक यह निम्नांकित व्यक्तियों को प्राप्त हुआ है—
चक्रवर्ती राजगोपालाचारी
डॉ॰ राधाकृष्णान्
डॉ॰ सी॰ वी॰ रमणा
डॉ॰ भगवानदास
डॉ॰ एम्॰ विश्वेश्वरैया
पं॰ जवाहरलाल नेहरू
पं॰ गोविन्दवल्लभ पन्त
डॉ॰ डी॰ के॰ कबें
श्री के॰ आर॰ आई॰ दोराइसरामी
श्रीपुरुषोत्तमदास टराडन
डॉ॰ विधानचन्द्र राय

पद्म-विभूषगा

यह सम्मान असामान्य और विशिष्ट सेवा करनेवाले व्यक्तियों को, जिनमें सरकारी कर्मचारी भी सम्मिलित हैं, दिया जाता है। इस सम्मान का स्चक पदक गोल आकार का होता है, जिसपर एक ज्यामितिक आकार उमरा हुआ होता है। इसके गोलाकार भाग का व्यास १ है इंच होता है और मोटाई टैं इंच। ऊपर के भाग के गोल हिस्से में कमल का पुष्प उमरा हुआ होता है। पुष्प के ऊपर 'पद्म' और नीचे 'विभूषणा' शब्द हिन्दी में उमरे हुए होते हैं। पिछली ओर राज-चिह्न और हिन्दी में उसरे हुए होते हैं। सन् १६६१ ई० में यह सम्मान किसी को नहीं प्रदान किया गया।

पद्म-भूषगा

यह सम्मान किसी भी चेत्र में की गई विशिष्ट सेवा के लिए दिया जाता है। सरकारी कर्मचारी भी इसके पाने के अधिकारी हैं।

इसकी बनावट भी 'पद्म-विभूष्या' के पदक-जैसी ही है। उपरले भाग में 'पद्म' शब्द कमल के पुष्प के ऊपर और 'भूष्या' शब्द पुष्प के नीचे उभरे होते हैं। इसका घेरा, 'पद्म-भूष्या' के अत्तर और दोनों ओर के ज्यामितिक आकार के चमकीले काँसे के होते हैं। दोनों ओर का उभरा हुआ भाग 'म्टैएडर्ड सोने' का होता है।

सन् १६६१ ई॰ में यह उपाधि निम्नलिखित व्यक्तियों को प्रदान की गई है—पद्मभूषण पानेवाले हैं दो वैज्ञानिक, श्री आदेंशिर रतनजी वाडिया, निदेशक, टाटा इंस्टिट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज और डॉ॰ कृष्णस्वामी वेंकटरमण, निदेशक, राष्ट्रीय प्रयोगशाला; दो इंजीनियर, श्रीलच्मण नारायण अय्यर वेंकटकृष्ण अय्यर, स्पेशल चीफ इंजीनियर, आंध्रप्रदेश और श्रीनिरंजनदाल गुलाटी, भारत-सरकार में अतिरिक्त सचिव, सिंचाई एवं विजली-मंत्रालय; दो डाक्टर, डॉ॰ रस्तमजी वामनजी बिलिमोरिया, च्यरोग-विशेषज्ञ और डॉ॰ त्रिदिवनाथ बनर्जी; दो कलाकार, श्रीराय-कृष्णदास, कला-भवन, हिन्दी-विश्वविद्यालय, काशी और श्रीस्वेतोस्लाव रोरिक; एक प्रशासक, श्रीभगवान सहाय, चीफ कमिश्नर, दिल्ली; एक मानवशास्त्री डॉ॰ वेरियर एलविन, अवैतिनक सलाहकार (आदिम जाति) नेफा; एक हिन्दी-लेखक, सेठगोविन्ददास, संसद्-सदस्य; एक हिन्दी-कवि, श्रीसुमित्रानन्दन पन्त और विहार-विधान-सभा के अध्यक्त श्रीविन्ध्येश्वरीप्रसाद वर्म।

पद्म-श्री

यह सम्मान भी किसी व्यक्ति को, चाहे वह सरकारी कर्मचारी क्यों न हो, किसी भी असामान्य सेवा के लिए प्रदान किया जाता है।

इसका नाम उपरले भाग में उभरे हुए हिन्दी के अचरों में लिखा होता है। 'पद्म' शब्द कमल के पुष्प के ऊपर और 'श्री' शब्द नीचे लिखा रहता है। इसका घेरा, दोनों ओर के ज्यामितिक आकार और 'पद्म-श्री' के अचर चमकीले काँसे के होते हैं। दोनों ओर का उभरा हुआ काम स्टेनलेस इस्पात का होता है।

सन् १६६१ ई॰ में यह उपाधि निम्नलिखित व्यक्तियों को प्रदान की गई है—श्रीअगरम कृष्णमाचार, चीफ इंजीनियर, चम्बल पनिबजली और सिंचाई-योजना; श्रीअमलकुमार शाह, प्रिंसिपल, कलकत्ता व्लाइराड स्कूल; श्रीभगतिसंह मेहता, चीफ सेकेटरी, राजस्थान-सरकार; श्रीबिसमिल्ला खाँ, शहनाई वादक; डॉ॰ ब्रह्म प्रकाश, अध्यत्त, धातु-कर्म-विभाग, अगुशक्ति-संस्थान, बम्बई; कुमारी इवेंजलीन लेजारस, शिचाशास्त्री; डॉ॰ (कु॰) हिल्डा मेरी लेजारस; ब्रिगेडियर

ज्ञान सिंह, प्रिंसिपल, हिमालय-पर्वतारोहरण-संस्था; बीबी हरप्रकाश कौर, समाज और शिज्ञा-सेविका; मुनि श्रीजिनविजयजी, निदेशक, प्राच्य-अनुसंधान-संस्था; श्रीमती कमलाबाई होजपेट, समाज-सेविका; श्रीकरतार सिंह दीवाना, किसान; श्रीकट्टिनगेरी कृष्ण हेब्बर, चित्रकार; प्रो० माम्बिलीकला तिल गोविन्द कुमार मेनन, अध्यज्ञ मौतिक शास्त्र, टाटा इंस्टिट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च; श्रीमनमोहन सूरि, मेकैनिकल इंजीनियरिंग ऑफिसर, भारतीय रेलवे; श्रीमती मीट्टवेन पेटिट, समाजसेविका; श्रीमार्त्त एड रामचन्द्र जमदार, हेडमास्टर, मूक-बिधर विद्यालय; श्रीनेय्यादुपक्कम दुरैस्वामी सुन्दरवदिवेलु, शिज्ञाशास्त्री; डॉ० परशुराम मिश्र, शिज्ञाशास्त्री और वैज्ञानिकः श्रीप्रेमेन्द्र मित्र, कवि; श्रीरखुनाथ कृष्ण फड़के, मूर्तिकार; श्रीसोमन नरवू, सुपरिंटेंडेंट इंजीनियर, लहाखः, श्रीवीरगोडा वी॰ पाटिल, समाजसेवक ; श्रीविनायक कृष्ण गोकक, निदेशक, केन्द्रीय अँगरेजी-संस्था, उस्मानिया-विश्वविद्यालय; श्रीविष्णुकांत मा, संस्कृत-शास्त्री और ज्योतिषी तथा श्री विट्ठलराव एकनाथ राव विखे पाटिल, किसान।

वीरता के लिए पुरस्कार

वीरता के लिए भारत-सरकार की ओर से सम्मानार्थ प्रतिवर्ष परम वीर-चक्र, महावीर-चक्र और वीर-चक्र दिये गये हैं। फिर प्रथम, द्वितीय और तृतीय—इन तीनों श्रे िएयों के अशोक-चक्र हैं। उपयुक्त पात्रों के नहीं मिलने पर ये पदक नहीं भी दिये जाते हैं।

परम वीर-चक्र—वीरता के लिए सर्वोच्च सम्मान का सूचक 'परम वीर-चक्र' पदक है, जो स्थल, जल अथवा आकाश में शत्रु के सम्मुख असीम शौर्य, अदम्य साहस अथवा आत्म-बलिदान के लिए मेंट किया जाता है। सन् १६६० ई० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

महावीर-चक्र—'महावीर-चक्र' का स्थान सम्मान की दृष्टि से दूसरा है और यह स्थल, जल अथवा आकाश में शत्रु के सम्मुख असीम शौर्य के लिए भेंट किया जाता है। सन् १६६० ई० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

वीर-चक्र-(वीर-चक्र' का स्थल, जल अथवा आकाश में शत्रु के सम्मुख शौर्य के लिए दिये जानेवाले पदकों में तीसरा है। सन् १६६० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

ऋशोक-चक्र, श्रेणी १—यह पदक रथल, जल अथवा आकाश में असीम शौर्य, अदम्य साहस अथवा आत्म-बलिदान के लिए भेंट किया जाता है। सन् १६६० में यह पुरस्कार किसी को नहीं दिया गया।

अशोक-चक्र, श्रेणी २—यह गोलाकार रजत पदक असीम शौर्य के लिए भेंट किया जाता है। इसके दोनों ओर ठीक उसी प्रकार की आकृतियाँ होती हैं, जैसी 'अशोक-चक्र, श्रेणी १' की। सन् १६६० ईं में यह पुरस्कार निम्नाङ्कित व्यक्तियों को दिया गया—

- १. केप्टन सम्पूरन सिंह प्रेवाल
- २. लेफ्टिनेंट कर्नल जे॰ बी॰ दोरावजी
- ३. हवलदार उजीर सिंह गुसंग
- ४. सेकराड लेफ्टिनेंट राजमोहन शर्मा
- प्र. सूबेदार सतपाल पुन
- ६. राइफलमैन जूटबहादुर थापा।
- ७, पुदिल्लु अंगामी

अशोक-चक श्रेणी ३—यह पदक वीरतापूर्ण कार्यों के लिए मेंट किया जाता है। काँसे के बने होने के अतिरिक्त यह पदक अशोक-चक, श्रेणी १ तथा २' जैसा ही होता है। सन् १६६० में यह पुरस्कार निम्नांकित व्यक्तियों को दिया गया—

१. जमादार धन बहादुर गुरुंग

४. लांस-हवलदार वमबहादुर थापा

२. मेहताब सिंह

५. नायक लालबहादुर थापा

३. प्रेनेडियर सरदारी लाल

६. सोनो लवराज

राष्ट्रीय प्राध्यापक

सन् १६४६ ई॰ में भारत-सरकार ने राष्ट्रीय प्राध्यापकों के कुछ पद-निर्माण किये। उन प्राध्यापकों को प्रतिमास २,५०० रुपये वेतन के रूप में इस उद्देश्य से दिये जाते हैं कि वे अनुसंधान-सम्बन्धी कार्यों में अपनी पूरी शक्ति और समय लगा सकें। उन्हें यह भी अधिकार है कि वे अपनी इच्छा से किसी भी विश्वविद्यालय या संस्था में जाकर अनुसंधान-कार्य कर सकते हैं। सन् १६४६ से १६५६ ई॰ तक निम्नांकित व्यक्तियों को उक्त पद पर नियुक्त किया गया है—

१६४६—डॉ॰ सी॰ वी॰ रमण
१६५६—श्री एस्॰ एत्॰ बोस, एफ्॰ आर॰ एस्॰
१६५६—डॉ॰ के॰ एस्॰ कृष्णत्
१६५६—डॉ॰ राधाविनोद पाल (राष्ट्रीय प्राध्यापक, न्याय-व्यवस्था)
डॉ॰ पी॰ वी॰ कार्णे (राष्ट्रीय प्राध्यापक, भारतीय शास्त्र)

विद्वानों को पुरस्कार

संस्कृत, फारसी तथा अरवी के प्रसिद्ध विद्वानों को १६५ से प्रतिवर्ष सम्मान-प्रमाग्य-पन्न तथा १,५०० रुपये के वित्तीय अनुदान आजकल दिये जाते हैं। १६५ और १६५६ में ये प्रमाग्य-पन्न तथा अनुदान निम्नांकित विद्वानों को दिये गये—

8845

संस्कृत—श्रीविधुशेखर भट्टाचार्य, श्रीगिरिधर शर्मा चतुर्वेदी, श्रीपाराहुरंग वामन कारो और श्रीश्रीपाद कृष्णामूर्ति शास्त्री।

अरवी—मुहम्मद जुबैर सिद्दीकी।

3838

संस्कृत—डॉ॰ गोपीनाथ कविराज, पं॰ श्रीश्रीपाद दामोदर सातवलेकर, पंडितराज फुरैलत पाम अतम्बापू शर्मा, श्रीउत्तमुर तिरुमलाई मह्मन, चक्रवर्ती वीर राघवाचार्य।

फारसी -डॉ॰ हादी हसन।

साहित्य-श्रकादमी का सम्मान-पुरस्कार, १६६०

त्रसमिया—श्रीवेणुधर शर्मा ऋँगरेजी—श्रीआर॰ के॰ नारायण गुजराती—श्रीरसिकतात सी॰ पारीख 300)

हिन्दी-श्रीसुमित्रानन्दन पन्त कन्नड—श्रीवी० के० गोकक मलयालम-श्रीपी॰ सी॰ क़हीकृष्ण मराठी-शीवी० एस० खाराडेकर तेलग-श्रीपोनाङ्गी श्रीरामा अप्पाराव उद ---श्रीआर॰ एस॰ फिराक गोरखपुरी

संगीत-नाटक-ग्रकादमी के प्रस्कार

8848-60

हिन्दुस्तानी संगीत अल्ताफ हसैन खाँ गायन वहीद खाँ (सितार) कर्नाटक-संगीत मदुरई मिए अध्यर गायन ... शर्मादेवी एल॰ सुब्रह्मस्य शास्त्री (वीगा) वादन नृत्य उदयशंकर प्रख्यात रचनात्मक कलाकार नाटक अशरफ खाँ (गुजराती) अभिनय गोपाल गोविन्द उर्फ नानासाहब फाटक (मराठी) सी॰ आई॰ परमेश्वरम पिल्लै (मलयालम) फिल्म अभिनय छवि विश्वास ललित-कला-अकादमी के पुरस्कार १६६०

चित्र-कला

सोमनाथ होर

हिम्मतलाल डा॰ शाह

शिल्प-कला

नरेन्द्र एम० पटेल एम० धर्मानी रजनीकान्त आर॰ पांचाल

*

भारतीय पुरातच

भारत में पुरातत्त्व-श्रध्ययन का त्यारम्भ — सर्वप्रथम प्राच्य पुरावृत, शहित्य और संस्कृति के अनुशीलन और अध्ययन की बात कलकत्ता-सर्वोच्च न्यायालय के अवर न्यायाधीश श्रीविलियम जोन्स के मन में उठी थी। उसके भारत पहुँचने के चार मास के अन्दर जनवरी, १७५४ ई० में उन्हीं की देख-रेख में एशिया-भर के इतिहास, पुरावृत्त, साहित्य, कला और विज्ञान के अनुशीलन के लिए कलकत्ता में 'बंगाल एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' नामक संस्था की स्थापना हुई। किन्तु १५३३ ई० तक इस विषय में कोई क्रिमक एवं महत्त्वपूर्ण कार्य नहीं हो पाया।

सन् १८३३ ई० में कलकता-टकसाल के परीच्रणाध्यच्न और 'एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल' के मंत्री श्रीजोन्स प्रिंसेप ने ब्राह्मी और खरोष्ठी लिपियों के पढ़ने की कुंजी ढूँढ़ निकली। तदनंतर लेफ्टिनेस्ट कर्निघम ने इस कार्य को आगे बढ़ाया। १८४८ ई० में उन्होंने पुरातात्त्रिक सवेंच्या के लिए एक योजना प्रस्तुत की, किन्तु तत्काल उसका कोई विशेष परिस्ताम नहीं निकला। तेरह वर्ष बाद, १८६१ ई० में, वे भारत के प्रथम पुरातात्त्रिक सवेंच्यक नियुक्त हुए। किन्तु १८६६ ई० में वह पद उठा दिया गया। इसके बाद १८०० ई० में भारतीय पुरातत्त्र के सवेंच्या के लिए प्रधान निर्देशक (डाइरेक्टर-जेनरल) के पद का निर्माण किया गया और ले० कर्निघम ही उसके प्रथम प्रधान निर्देशक नियुक्त हुए। किन्तु, इनके अधिकार में प्राचीन स्मारकों की देख-रेख का काम नहीं था, बल्कि यह काम प्रान्तीय सरकारों के लोक-निर्माण-विभाग के हाथ में था। सन् १८०८ ई० में प्राचीन स्मारकों और कलाकृतियों की देखभाल के लिए एक संग्रहालयाध्यच्च (क्यूरेटर) का पद बनाया गया। उसका काम प्रत्येक प्रान्त में फैले हुए प्राचीन स्मारकों की वर्गीकृत सूची बनाना तथा सरकार को यह परामर्श देना कि कौन प्राचीन स्मारक सुधार के योग्य है और कौन पूर्यात्या नष्ट हो गया है। कुछ दिनों के पश्चात् यह पद भी समाप्त कर दिया गया और पुनः यह कार्य प्रान्तीय सरकारों के अधिकार में चला गया। सन् १८०८ ई० में पुरातत्त्र के सम्बन्ध में एक महत्त्वपूर्ण ऐक्ट पास किया गया।

सन् १८८५ ई॰ में उत्तरी और दिल्लिणी भारत के पुरातात्त्विक सर्वेत्त्त्ण का कार्य प्रधान निर्देशक के हाथों में दे दिया गया और सर्वेत्त्त्रण की सुविधा के लिए सम्पूर्ण ब्रिटिश भारत को इन पाँच भागों में विभक्त कर दिया गया—(१) मद्रास, (२) वम्बई, (३) राजपूताना (सिन्ध और पंजाब-सिहत), (४) मध्यभारत (मध्यप्रदेश, पश्चिमोत्तर प्रान्त, अर्थात्, उत्तरप्रदेश-सिहत) और (५) बंगाल (आसाम-सिहत)। किन्तु १८८६ ई॰ में पुनः इसका कार्य ठप पड़ गया; क्योंकि सर्वेत्त्रण के कुछ महत्त्वपूर्ण पद समाप्त कर दिये गये और यह स्थिति बीसवीं सदी के आरम्भ तक रही।

सन् १६०४ ई० में 'प्राचीन स्मारक-सुरत्ता-विधि' (एन्शियेग्ट मॉनुमेग्ट्स प्रिजवेंशन ऐक्ट) बनी, जिससे पुरातत्त्व के कार्य में नवीन युग का पदार्पण हुआ। इस विधि द्वारा धार्मिक स्थानों को छोड़ सभी प्रकार के वैयिक्किक और दूसरे अरिच्चित स्मारकों के सुधार, अनधिकारी व्यक्कियों द्वारा ऐतिहासिक स्थानों की खुदाई का निषेध और प्राचीन ध्वंसावशेषवाले स्थानों में यातायात का नियंत्रण किया गया।

सन् १६१६ ई० में यह विभाग केन्द्रीय सरकार के अधिकार में आ गया और तब से अभी तक उसी रूप में हैं। अबतक के पुरातात्त्रिक सर्वेच्चएा से यह समभा जाता था कि सभ्यता के इतिहास का प्रारम्भ आर्य-सभ्यता से ही होता है तथा मौर्य-काल से पूर्व किसी प्रकार बुद्ध-काल तक ही पुरातात्त्रिक सामग्री प्राप्त की जा सकती है। किन्तु, जब हड्ण्पा और मोहेंजोदड़ो की खुदाई की गई, तब भारतीय इतिहास की प्रकाश-किरगों ईसा से पाँच हजार वर्ष पूर्व तक जा पहुँची।

अगस्त, १६४७ ई॰ में स्वाधीनता-प्राप्ति और भारत-विभाजन के पश्चात् सिन्धु-घाटी के काँठे और गान्धार-च्रेत्र के भारत से निकल जाने तथा देशी रियासतों के भारतीय संघ में मिल जाने पर देशी रजवाड़ों की एक लाख साउ हजार वर्गमील भूमि इस विभाग के अधिकार में आ जाने के कारण इस विभाग का पुनरसंगठन करना पड़ा। विभाजन के पश्चात् इस विभाग का नाम 'भारत का पुरातात्त्विक सर्वेच्चण' से बदलकर 'पुरातत्त्व-विभाग' कर दिया गया, जो अबतक प्रचलित है।

प्रशासन — 'पुरातत्त्व-विभाग' के केन्द्र राज्यों के अनुसार नहीं हैं। प्रशासन की सुविधा के लिए सम्पूर्ण देश को नौ केन्द्रों या मराइलों में विभक्त कर दिया गया है, जो अपने-अपने च्रेत्र की पुरातात्त्विक सामग्री की देख-रेख और व्यवस्था करते हैं। इन मराइलों में एक अवर निदेशक और उनके सहायक रहते हैं। ये मराइल निम्नलिखित हैं—(१) उत्तरीय मराइल, आगरा; (२) मध्य-पूर्वीय मराइल, पटना; (३) पूर्वीय मराइल, कलकता; (४) दिच्चरा पूर्वीय मराइल, विशाखापत्तनम्; (५) दिच्चरा प्रवीय मराइल, मद्रास; (६) दिच्चरा-पश्चिमीय मराइल, औरंगाबाद; (७) पश्चिमीय मराइल, बहौदा; (६) मध्य मराइल, भोपाल और (६) उत्तर-पश्चिमीय मंडल, दिल्ली। इसकी एक केन्द्रीय परामर्श्वात्री समिति हैं, जिसके, भारतीय संसद्, भारत के विभिन्न राज्यों एवं विद्वत्परिषदों (वैज्ञानिक एवं ऐतिहासिक) के प्रतिनिधि और केन्द्रीय प्रातत्त्व-विभाग के अधिकारी सदस्य होते हैं।

पुरातत्त्व-विभाग के प्रधान अधिकारी प्रधान निर्देशक होते हैं। यह विभाग देश के राष्ट्रीय महत्त्व के प्राचीन स्मारकों की सुरचा के लिए उत्तरदायी है। साथ ही, यह ऐतिहासिक शोधों एवं पुरातात्त्विक उत्खनन का कार्य भी करता है। यह विभाग ऐतिहासिक शोध एवं उत्खनन के कार्य में संलग्न गैर-सरकारी संस्थाओं को भी सहायता देता है। नये अधिनियम के अनुसार १० राज्यों में पुरातत्त्व विभाग खोले गये।

देश के प्रत्येक महत्त्वपूर्ण स्मारक में प्रवेश के लिए सरकार ने प्रति व्यक्ति २० नये पैसे प्रवेश-शुल्क निर्धारित कर दिया है। यह शुल्क १५ वर्ष से कम उम्र के लोगों को नहीं लगता। देश के कुछ प्रमुख स्मारक ये हैं—हैदराबाद की चार मीनार (आन्ध्र-प्रदेश); बिहार के कुम्हरार (पटना) का मौर्य-राजप्रासाद का स्थल और नालन्दा का बौद्ध विहार; महाराष्ट्र की अजन्ता की गुफाएँ; एलिफेंटा की गुफाएँ और कार्ला की गुफाएँ, दिल्ली के लाल किला और कुतुबमीनार; मध्य-प्रदेश के खजुराहो के मन्दिर, बाग की बौद्ध गुफाएँ और साँची के बौद्धस्तूप; मद्रास-राज्य का गिंजी किला (राजगिरि तथा कृष्णागिरि पहाड़ियों के स्मारक-समेत); बीजापुर का गोल-गुंबज; सेरिंगपत्तम् का दिर्या दौलतबाग; उत्तर-प्रदेश का आगरा का किला; सिकन्दरा का अकबर का मकबरा और

लखनऊ की रेजीडोंसी बिल्डिंग। केन्द्रीय सरकारी सूची में 1,9०० प्राचीन स्मारक हैं तथा इसमें समय-समय पर नये स्मारकों के नाम जोड़े जाते हैं।

पुरातत्त्वविषयक शोध —इस विभाग के कार्य मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं —एक तो संरच्या, दूसरा शोध एवं अन्वेषण । इसकी चार शाखाएँ हैं —उत्खनन-शाखा, पुरालेख-शाखा, संग्रहालय-शाखा और रसायन-शाखा ।

- (१) उत्खनन-शाखा—इस शाखा का कार्य सम्पूर्ण भारत में फैला हुआ है। इसके कार्यों के फलस्वरूप बहुत-से पुरातात्त्विक स्थानों, मन्दिरों, पुरालेखों, मूर्तियों, ध्वंसावशेषों और कंकालों का पता लग सका है।
- (२) पुरालेख-शाखा—इस शाखा का कार्य भारत के विभिन्न भागों से प्राप्त पुरालेखों का शोध और संग्रह करना है। भारत में प्राचीन पुरालेख हजारों की संख्या में पाये गये हैं। यहाँ के पुरालेख मुख्यतः ताम्रपत्रों और शिलालेखों के रूप में प्राप्त होते हैं। इनके अतिरिक्त मुद्रालेख भी प्रचुर परिमाण में मिले हैं।
- (३) संग्रहालय-शाखा— पुरातत्त्व-विभाग में संग्रहालय का महत्त्वपूर्ण स्थान है। समग्र देश में पुरातत्त्व-सम्बन्धी कार्यों की प्रगति एवं विस्तार के फलस्वरूग अनेक स्थानों में उत्खनन-कार्य हुए, जिससे देश में बहुत-से संग्रहालय स्थापित हुए हैं।
- (४) रसायन-शाखा—पुरातत्त्व-विभाग में इस शाखा की स्थापना सर्वप्रथम १६१७ ई० में हुई। इस शाखा का मुख्य कार्य है—रासायनिक प्रयोग द्वारा संप्रहालय की एनं अन्य पुरातात्त्विक वस्तुओं की सुरज्ञा करना। यह विभाग प्राप्त वस्तुओं का रासायनिक परीज्ञा एवं वैज्ञानिक विश्लेषण करता है।

पुरातत्त्व-विद्यालय—दिल्ली में १५ अक्टूबर, १६५६ ई॰ को एक पुरातत्त्र-विद्यालय की स्थापना की गई है। इसका मुख्य उद्देश्य छात्रों को पुरातत्त्व-सम्बन्धी व्यावहारिक ज्ञान देकर उन्हें पुरातत्त्व-सम्बन्धी कार्य के लिए निपुरा बनाना है। यहाँ के पाठ्य-क्रम की अवधि २० महीनों की है और इसके अंत में परीज्ञा लेकर छात्रों को डिप्लोमा दिया जाता है।

प्रकाशन—पुरातत्त्व-विभाग ने अपने विभागीय शोधों और उत्खननों के विवरगों को पुस्तक-रूप में प्रकाशित किया है। 'आर्कियोलों जिकल सर्वे ऑफ इंडिया' नाम से प्रकाशित इस विभाग के शोध-विवरण इतिहास-प्रेमियों और ऐतिहासिक अनुशीलन करनेवालों के लिए विशेष उपादेय सिद्ध हुए हैं। इस विभाग ने 'एन्शियेएट इंडिया' नाम से अपने १२ बुलेटिन और गाइड भी प्रकाशित किये हैं। इसके प्रकाशन में 'एपिप्राफिया इंडिया कॉर्फ्स इंस्क्रिप्शनम् इंडिकारम्' आदि के नाम भी उल्लेखनीय हैं।

ऐतिहासिक अभिलेख-आयोग —भारत-सरकार ने एक विधेयक द्वारा १६१६ ई० में इस आयोग की स्थापना की थी। इस आयोग में वे विद्वान और संस्थाओं के प्रतिनिधि सदस्य होते हैं, जो ऐतिहासिक अनुशीलन, ऐतिहासिक हस्त-लेखों और अभिलेखों के अध्ययन में संलग्न हैं। इस आयोग के अध्यत्त पदेन शिलामंत्री और सचिव 'नेशनल आर्चिंग्स' के निर्देशक हुआ करते हैं।

पुरातत्त्व की महत्त्वपूर्ण तिथियाँ

- १७८४ ई० में एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना हुई।
- १८६२ ई॰ में 'आर्कियोलॉ जिकल सर्वे ऑफ इंडिया' नामक राजकीय संरथा कायम हुई।
- १८७२ ई॰ में 'इग्डियन एग्टिक्वेटी' का प्रकाशन आरम्भ हुआ।
- १८६७ ई॰ में 'कार्प स इ'स्किप्शनम् इंडिकारम्' नामक प्रन्थ का प्रथम खंड प्रकाशित हुआ, जिसमें अशोक और उसके पोते के शिलालेखों की अविकल प्रतिलिपि और उनका अनुवाद प्रकाशित हुआ।
- १८७८ ई॰ में प्राचीन वस्तुओं को नाश करनेवालों के प्रतिरोध के लिए 'ट्रेजर श्रोव ऐक्ट' स्वीकृत हुआ।
- १६०४ ई० में प्राचीन अवशेषों के संरत्त्वरण के लिए 'एन्शियेरट मॉनुमेरट्स प्रिजवेंशन ऐक्ट' पास हुआ।
- १६४५ ई॰ में 'सेराट्रल एडवाइजरो बोर्ड ऑफ ऑक्टिंगेलॉजी' का निर्मारा हुआ।
- १६४ में 'अर्कियोलॉजिकल सर्वे ऑफ इ'डिया' का नाम 'डिपार्टमेएट ऑफ आर्कियोलॉजी' रखा गया।
- १६४६ ई॰ में नई दिल्ली में 'नेशनल म्यूजियम' और आर्कियोलॉजिकल स्कूल' का उद्घाटन हुआ।
- १६५० ई॰ में 'ऐन्श्यियट मॉनुमेराट्स ऐ'ड आर्कियोलॉ जिकल साइड्स ऐराड रिमेन्स प्रिजवेशन ऐक्ट' पास हुआ।
- १९५६ ई॰ १५ अक्टूबर को नई दिल्ली में एक पुरातत्त्व-विद्यालय की स्थापना हुई हैं।

संग्रहालय

संग्रहालय या म्यूजियम पुरातत्त्व-विभाग की ही एक शाखा है। इसमें शोध और उत्खनन से प्राप्त एवं दूसरे पुरातत्त्वविपयक अभिलेख, शिलालेख, ताम्रपत्र, मूर्ति, मृत्खंड आदि वस्तुएँ संग्रहीत और संरच्चित की जाती हैं। सबसे पहला म्यूजियम एशियाटिक सोसाइटी ऑफ वंगाल ने १८१४ ई० में स्थापित किया था, जो कालान्तर में 'इरिडयन म्यूजियम' कलकत्ता के नाम से प्रसिद्ध हुआ। उसके पाश्चात् प्रायः भारत के प्रत्येक प्रवेश में म्यूजियम स्थापित हुए। १८०० ई० में सर्वप्रथम 'क्यूरेटर ऑफ् एिशयेसट मॉनुमेसट्स' के एक केन्द्रीय पद का निर्मास किया गया।

सन् १६४५ ई० में पुरातत्त्व-विभाग के जिम्मे भारत-भर के संप्रहालग्रों की देखरेख का कार्य आ गया। इस समय भारत में लगभग १०० म्यूजियम है, जिनमें ईसा-पूर्व पाँच हजार वर्ष से ब्रिटिश शासन-काल की पुरातत्त्व एवं इतिहास से संबद्ध बहुत-सी सामग्री ब्रिटिश म्यूजियम, लन्दन में सुरिचित है। इस सम्बन्ध में ब्रिटिश सरकार के साथ सममौता होने पर भी अबतक

(३१२)

भारत-सरकार उन वस्तुओं को नहीं प्राप्त कर सकी है। बहुत-सी सामग्री देश-विभाजन होने पर पाकिस्तान के म्यूजियमों में पड़ी रह गई है।

इस समय भारत के विभिन्न राज्यों में प्रमुख म्यूजियम निम्नलिखित हैं-

पश्चिम बंगाल

- १. इशिडयन म्यूजियम, कलकत्ता।
- २. आशुतोष म्यूजियम, कलकत्ता-विश्वविद्यालय, कलकत्ता ।
- ३. विक्टोरिया मेमोरियल हॉल, कलकत्ता।
- ४. गवर्नमेंट इंडस्ट्रियल म्यूजियम, कलकत्ता ।
- बंगीय साहित्य-परिषद्-म्यूजियम, कलकत्ता ।
- ६. कॉमशियल म्यूजियम, कलकत्ता ।
- शिवपुर बोटानिकल गार्डेन हवेंरियन, शिवपुर, हवड़ा ।
- ् नेचुरल हिस्टोरिकल म्यूजियम, दार्जिलिंग।
- ६. बी॰ आर॰ सेन म्यूजियम, मालदह।

बिहार

- १०. पटना म्यूजियम, पटना ।
- ११. राधाकृष्ण जालान-म्यूजियम, पटना सिटी।
- १२. नालन्दा म्यूजियम, नालन्दा (पटना)।
- १३. वैशाली म्यूजियम, वैशाली (मुजफ्फरपुर)।
- १४. बोधगया म्यूजियम, बोधगया।
- १५. चन्द्रधारी-संग्रहालय, दरभंगा।

उत्तर-प्रदेश

- १६. सारनाथ म्यूजियम, सारनाथ (बनारस)।
- १७. भारत-कला-भवन, काशी।
- १८. म्युनिसिपल म्यूजियम, प्रयाग ।
- १६. स्टेट म्यूजियम, लखनऊ।
- २०. आर्कियोलॉ जिकल म्यूजियम, मथुरा।
- २१. ताज म्यूजियम, आगरा।
- २२. फैजाबाद म्यूजियम, फैजाबाद ।
- २३. गुरुकुल कॉगड़ी स्यूजियम, कॉंगड़ी, हरद्वार ।
- २४. कौताम्बी संग्रहालय (प्रयाग)।

दिल्ली

- २५. नेशनल म्यूजियम, नई दिल्ली ।
- २६. सेराट्रल एशियन एंटिक्विटीज म्यूजियम, नई दिल्ली।
- २७. फोर्ट म्यूजियम, दिल्ली।
- २८. वार मेमोरियल म्यूजियम, नई दिल्ली।

(३१३)

पंजाब

२६. पटियाला म्यूजियम, पटियाला ।

हिमाचल-प्रदेश

- ३०. भूरीसिंह म्यूजियम, चंबा ।
- ३१. स्टेट म्यूजियम, चंडीगढ़ (पंजाब)।

राजस्थान

- ३२. सिटी पैलेस म्यूजियम, जयपुर ।
- ३३. सेराट्रल म्यूजियम, जयपुर।
- ३४. स्टेट म्यूजियम, उदयपुर।
- ३५. विक्टोरिया हॉल म्यूजियम, उदयपुर ।
- ३६. सरदार म्यृजियम, जोधपुर ।
- ३७. राजस्थान म्यूजियम, अजमेर ।
- ३८. गंगा गोल्डेन जुविली म्यूजियम, वीकानेर
- ३६. अलवर म्यूजियम, अलवर ।
- ४०. अंबर म्यूजियम, आमेर, जयपुर ।
- ४१. भरतपुर म्यूजियम भरतपुर ।
- ४२. कालावार म्यूजियम, कालरापत्तन ।
- ४३. कोटा म्यूजियम, कोटा।

मध्य-प्रदेश

- ४४. भोपाल म्यूजियम, भोपाल।
- ४५. रायसेन म्यूजियम, भोपाल ।
- ४६. अमरावती म्यूजियम, अमरावती ।
- ४७. सनोही म्यूजियम, भोपाल।
- ४८. धार म्यूजियम, धार ।
- ४६. ब्वालियर म्यूजियम, ब्वालियर।
- ५०. इन्दौर म्यूजियम, इन्दौर।
- ५१. वेंकट वैद्य साधन म्यूजियम, रीवाँ ।
- ५२. जनपद-सभा म्यूजियम, रायपुर ।
- ५३. महन्त घासीदास म्यूजियम, रायपुर ।
- ५४. जारदिने म्यूजियम, खजुराहो ।
- ५५. म्यूजियम ऑफ आर्कियोलॉजी, साँची।
- ५६. सागर-विश्वविद्यालय-पुरातत्त्व-संग्रहालय, सागर।

गुजरात

- ५७. जूनागढ़ म्यूजियम, जूनागढ़।
- ४.द. भुज म्यूजियम, कच्छ ।
- LE. जामनगर म्यूजियम, जामनगर ।
- ६०. सर प्रतापसिंह म्यूजियम, भावनगर ।
- ६१. बड़ौदा म्यूजियम, बड़ौदा।
- ६२. लोयल म्यूजियम, लोयल ।

महाराष्ट्र

- ६३. प्रिंस ऑफ वेल्स म्यूजियम, बम्बई ।
- ६४. अमरेली म्यूजियम, बम्बई।
- ६५. सेंटजेवियर कॉलेज-म्यूजियम, बम्बई।
- ६६. भारतीय विद्याभवन-म्यूजियम, बम्बई।
- ६७. विक्टोरिया एगड अलबर्ट म्यूजियम, बम्बई ।
- ६ द. कोल्हापुर म्यूजियम, कोल्हापुर।
- ६६. हिस्टोरिकल म्यूजियम, सतारा।
- ७०. भारत इतिहास-संशोधक-मंडल, पूना ।
- ७१. सेंट्रल म्यूजियम, नागपुर।

मैसूर

- ७२. स्टेट म्यूजियम, मैंसूर ।
- ७३. गवर्नमेंट म्यूजियम, बंगलोर ।
- ७४. टीपू सुलतान म्यूजियम, श्रीरंगपट्टम् ।
- ७५. कानड़ा-शोध-मंदिर द्वारा प्रतिष्ठित संग्रहालय।

केरल

- ७६. म्यूजियम ऑफ ए टिक्विटीज, पद्मनाभपुरम्।
- ७७. इंडोनेशियन गैलेरी एएड म्यूजियम ऑफ ईस्टर्न आर्ट्स एएड क्राफ्ट्स, त्रिवेन्द्रम्।
- ७८. स्टेट म्यूजियम, त्रिचूर, कोचीन ।
- ७६. आर्कियोलॉजिकल म्यूजियम, त्रिचूर ।
- ५०. गवर्नमेंट म्यूजियम, त्रिवेन्द्रम् ।
- ८१. श्रीचित्रालयम्, त्रिवेन्द्रम् ।

मद्रास

- गवर्नमेंट म्यूजियम, मद्रास ।
- ५३. फोर्टसेंट म्यूजियम, मद्रास ।
- प्स्॰ एम्॰ म्यूजियम, तिरुपति ।
- ८४. पद्दुकोट्टाई म्यूजियम, पद्दुकोट्टाई।
- ६६. तंजोर कला मंदिर-संग्रहालय।

ग्रान्ध्र

- ं ८७. सालारजंग म्यूजियम, हैदराबाद ।
 - प्रमास्कस साइट म्युजियम, हैदराबाद ।
 - ८६, कोंडपुर साइट म्यूजियम, हैदरावाद।
- ६०. हैदराबाद म्यूजियम, हैदराबाद।
- ६१. विक्टोरिया जुबिलो म्यूजियम, बेजवाडा ।
- ६२. आर्कियोलॉ जिकल म्यूजियम, बीजापुर ।
- ६३. अमरावती संप्रहालय।
- ६४. श्रीवेङ्कटेश्वर संग्रहालय ।
- ६५. मदनापल्ल संप्रहालय।
- ६६. आलमपुर संप्रहालय।
- ६७. नागार्जु न कोंडा पुरातत्त्व-संग्रहालय।

उड़ीसा

- ६८. स्टेट म्यूजियम, भुवनेश्वर ।
- ६६. वारीपद म्यृजियम, वारीपद ।

ग्रासाम

१००. गौहाटी म्यूजियम, गौहाटी, आसाम।



भारत के प्रमुख पुस्तकालय

- १. नेशनल लाइब्रेरी, बेलवेडियर, कलकता-२०।
- २. अमीरुद्दौला गवर्नमेंट पब्लिक लाइब्रेरी, केसरवाग, लखनऊ ।
- ३. आसिफया स्टेट लाइब्रेरी, हैदराबाद।
- ४. बागबा जार रीडिङ्ग लाइब्रेरी, कलकता ।
- बंगलोर पञ्चिक लाइब्रेरी, बंगलोर (मैस्र्)।
- ६. भारत इतिहास-संशोधन-मराडल लाइब्रेरी, (सदाशिव पथ) पूना ।
- ७. केन्द्रीय पुस्तकालय, बङ्गैदा ।
- कनेमारा पिंक्लिक लाइब्रे री, इगमोर मद्रास ।
- दिल्ली पब्लिक लाइत्रेरी, क्वीन्स रोड, दिल्ली-६।
- १०. गुथम लाइवे री, मद्रास ।
- ११. जामिया लाइब्रेरी, जामिया मीलिया, इस्लामिया, जामियानगर, दिल्ली।
- १२. जामिया निजामिस लाइत्रेरी, हैदराबाद ।
- १३. मदास लिट्ररी सोसाइटी लाइबेरी, मदास ।

- १४. मुम्बई मराठी ग्रन्थ-संग्रहालय, बम्बई ।
- १५. नेशनल आर्चिंग्स ऑफ इंग्डिया, नई दिल्ली।
- १६, अहमदाबाद पब्लिक लाइब्रेरी, अहमदाबाद ।
- १७. नीलगिरि लाइब्रेरी, उटकमराड ।
- १८. राममोहन लाइब्रेरी, कलकता।
- १६. सेठ मणिकलाल जेठभाई लाइत्रेरी, अहमदाबाद ।
- २०. श्रीमती राधिका सिन्हा इन्स्टिट्यूट ऐराड लाइब्रेरी, पटना ।
- २१. राज-पुस्तकालय, दरभंगा।
- २२. खुदाबख्रा ओरियएटल पब्लिक लाइब्रेरी, चौहट्टा, पटना ।

बिहार

- श्रीमती राधिका सिन्हा इन्स्टिट्यूट ऐराड लाइब्रेरी, पटना ।
- बिहार हितैषी पुस्तकालय, पटना ।
- खुदाबख्श ओरियराटल पिन्तिक लाइब्रेरी, चौहट्टा, पटना ।
- ४. लद्मीश्वर सार्वजनिक पुस्तकालय, दरभङ्गा ।
- मन्नूलाल पुस्तकालय, गया ।
- ६. म्युनिसिपल पुस्तकालय, टाउन हॉल, मुजफ्फरपुर ।
- नागरी-प्रचारिग्गी सभा-पुस्तकालय, आरा ।
- इन्दी-साहित्य-सम्मेलन-पुस्तकालय, बिहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-भवन, पटना-३।
- खान-भूगर्भ और धातु विज्ञान-संस्थान-पुस्तकालय, धनबाद ।
- १०. भगवान पुस्तकालय, भागलपुर ।
- ११. बिहार रिसर्च सोसाइटी पुस्तकालय, पटना ।
- १२. वराहमिहिराचार्य पुस्तकालय, पटना ।
- १३. राज-पुस्तकालय, दरमङ्गा।
- १४. श्रीकृष्ण सेवा-सदन पुस्तकालय, मुँगेर।
- १५. महारानी जानकीकुँ अरि पुस्तकालय, बेतिया (दरभंगा)।

बम्बई (गुजरात ग्रीर महाराष्ट्र)

केन्द्रीय पुस्तकालय

- १. एशियाटिक सोसाइटी पुस्तकालय, वम्बई।
- २. केन्द्रीय पुस्तकालय, टाउन हॉल, बम्बई ।

चेत्रीय पुस्तकालय

- ३. महाराष्ट्र म्नेजीय पुस्तकालय, गोखले हॉल, लक्ष्मी रोड, पूना-२।
- ४. गुजरात चेत्रीय पुस्तकालय, गुजरात विद्यापीठ, भुहमदाबाद-६।

मण्डल-पुस्तकालय

- ५. मुम्बई मराठी प्रन्थ-संप्रहालय, बम्बई-२।
- ६. मराठी प्रन्थ-संप्रहालय, सरस्वती मन्दिर, थाना ।
- सार्वजनिक वाचनालय, अलीवाग (कोलाबा)।
- रत्नागिरि नगर-वाचनालय, रत्नागिरि ।
- सार्वजनिक वाचनालय, नासिक ।
- १०. अहमदनगर वाचनालय, चितले रोड, अहमदनगर ।
- ११. नगर-वाचनालय, सतारा शहर, उत्तर सतारा ।
- १२. हीराचन्द्र नेमचन्द वाचनालय, शोलापुर ।
- १३. वल्लभदास वालजी पुस्तकालय, जलगाँव (पूर्व खानदेश)।
- १४. धोनदो शामराव गरुड़ पुस्तकालय, धुलिया (पच्छिम खानदेश)।
- १५. संगली नगर वाचनालय, संगली (दिच्चिंग सतारा)।
- १६. करवीर नगर-वाचन-मन्दिर, कोल्हापुर।
- १७. दही लच्मी पुस्तकालय, नदियाङ (कैरा)।
- १८. रायचन्द दीपचन्द पुस्तकालय, भड़ौच।
- १६. ऐराड्र ज पुस्तकालय और वाचनालय, चौक बाजार, सूरत।
- २०. विक्टोरिया जुविली पुस्तकालय, पालनपुर (वनसकन्थ)।
- २१. हिम्मत पुस्तकालय, हिम्मतनगर (सवरकन्थ)।
- २२. अमरेली सार्वजनिक पुस्तकालय, सर्कर्वदा, अमरेली।
- २३. इंगनलाल पीताम्बरदास पारीख सार्वजनिक पुस्तकालय, स्टेशन रोड, मेहसाना ।

तालुका श्रीर पेठ-पुस्तकालय

- २४. खार स्थानीय एसोसिएशन का कमलाबाई वी० निमकर पुस्तकालय, स्टेशन रोड, बम्बई-२१।
- २५. अलबर्ट, एडवर्ड इन्स्च्यूट ऐराड लाइव्रेरी, पूना ।
- २६. आप्टे वाचन-मन्दिर इचल करनजी, कोल्हापुर।
- २७. वलवाटस्की लॉज लाइब्रेरी, फ्रेंच रोड, बम्बई।
- २८. काम्बे एजुकेशन सोसाइटीज सें० जे० जे० लाइब्रेरी, काम्बे (कैरा)।
- २६. द्वारका सार्वजनिक पुस्तकालय, द्वारका, ओखा-मराडल (अमरेली)।

उत्तर-प्रदेश

- अमीनुद्दौला सरकारी सार्वजनिक पुस्तकालय, केसरवाग, लखनऊ ।
- २. आर्यभाषा पुस्तकालय, नागरी-प्रचारिगी सभा, वारागासी ।
- वृजमोहन चन्दल सार्वजनिक पुस्तकालय, पौरी, गढवाल ।
- ४. कारमाइकल पुस्तकालय, वारागासी ।
- प. देशबन्धु पुस्तकालय, मथुरा।
- ६. गंगाप्रसाद वर्मा स्मारक पुस्तकालय, अमीनुद्दौला पार्क, लखनऊ !

- ७. गयाप्रसाद पुस्तकालय और वाचनालय, कानपुर ।
- हिन्दी-वाचनालय, इलाहाबाद ।
- ल्याल पुस्तकालय और वाचनालय, टाउनहॉल, मेरठ।
- १०. महात्मा मु'शीराम सार्वजनिक पुस्तकालय और वाचनालय, देहरादून।
- ११. प्रेम-भवन पुस्तकालय, इलाहाबाद ।
- १२. सार्वजनिक पुस्तकालय, अलफ्रोड पार्क, इलाहाबाद ।
- १३. श्रीखोजवाँ आदर्श पुस्तकालय, खोजवाँ, वाराणासी।
- १४. तिलक-स्मारक पुस्तकालय, मसूरी।

पश्चिम बंगाल

- नेशनल लाइब्रेरी, बेलवेडियर, कलकत्ता-२०।
- २. बागबाजार वाचनालय-पुस्तकालय, के० सी० बोस रोड. कलकत्ता-४ ।
- ३. बाली साधारण प्रन्थागार, जी॰ टी॰ रोड, बाली (हवड़ा)।
- ४. वंगीय साहित्य-परिषद्, अपर सर्कु लर रोड, कलकत्ता-६।
- बँसबरिया सार्वजनिक पुस्तकालय, बँसबरिया, हुगली ।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय, लच्मीनारायण चक्रवर्ती लेन, हवड़ा ।
- ७. बङ्तल्ला मुस्लिम पुस्तकालय, बङ्तल्ला, २४ परगना ।
- बेलीघाट सांध्य-समिति-पुस्तकालय, १३ कालीतारा बोस लेन, कलकता ।
- भद्रेश्वर सार्वजनिक पुस्तकालय, भद्रेश्वर, हुगली।
- भारती-परिषद् पुस्तकालय (कॉर्नवालिस यूनियन क्लब ऐराड लाइब्रेरी), आर॰
 जी॰ कार रोड, श्याम बाजार, कलकता-४।
- ११. बी॰ आर० सेन सार्वजनिक पुस्तकालय, मालदा ।
- . १२. चैतन्य पुस्तकालय और बीडन स्क्वायर लिटररी क्लव, ४/१ बीडन स्ट्रीट,
 कलकत्ता—६
 - १३. चन्दरनगर पुस्तकागार, चन्दरनगर, हुगली।
 - १४. धकोरिया सार्वजनिक पुस्तकालय, धकोरिया, कलकत्ता ।
 - १५. कोनागार सार्वजनिक पुस्तकालय और निःशुल्क वाचनालय; ५३, जी० टी० रोड, पश्चिम कोनागार, हुगली।
 - १६. माधन स्मारक पुस्तकालय, हावड़ा रोड, सलकिया।
 - १७. माइकेल मधुसूदन पुस्तकालय, १७/१/२ मनस्वाला लेन, खिदिरपुर, कलकत्ता-२३।
 - १ . मोहचरी सार्वजिनक पुस्तकालय, अराडलमौरी, हवड़ा।
 - १६. राष्ट्रीय पुस्तकालय और निःशुल्क वाचनालय, २२/१ कॉर्नेवालिस स्ट्रीट, कलकता-६।
 - २०. राममोहन पुस्तकालय और निःशुल्क वाचनालय, २६७, अपर सर्कुलर रोड, कलकता-६।
 - २१. संस्कृत साहित्य-परिषद्; १७, आर॰ जी॰ कार रोड, कलकत्ता ।
 - ३२. तिलक-पुस्तकालय, रानीगंज, बर्दवान ।

(388)

- २३. शान्तिपुर सार्वजनिक पुस्तकालय, शान्तिपुर, नदिया ।
- २४. श्रीमहावीर पुस्तकालय, १०/ ए, चितपुर रोड, कलकत्ता-७।
- २५. उत्तरपाड़ा सार्वजनिक पुस्तकालय, ग्रैराड ट्रंक रोड, उत्तरपाड़ा, हुगली ।
- २६. अखिलभारतीय स्वास्थ्य और सार्वजनिक स्वास्थ्य-संस्थान-पुस्तकालय, चित्तरंजन एवेन्यू, कलकत्ता
- २७. एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल पुस्तकालय, कलकत्ता ।
- २८. रामकृष्ण मिशन इन्स्टिट्यूट ऑफ कल्चर पुस्तकालय, कलकत्ता ।

श्रासाम

- १. आसाम सरकारी सार्वजनिक पुस्तकालय, शिलाङ्ग ।
- २. कॉटन पुस्तकालय, धुत्री।
- गुर्जन हॉल, गौहाटी ।
- ४. हेम बरुआ पुस्तकालय, तेजपुर।
- कामरूप अनुसन्धान-समिति (आसाम अनुसन्धान-सोसाइटी) पुस्तकालय, गौहाटी ।
- कामरूप संस्कृत-संजीवनी पुस्तकालय, नलबारी (कामरूप)।
- विराज धार्मिक संस्थान-पुस्तकालय, डिब्र्गढ़।

मध्य-प्रदेश

- ३. अमरावती नगर-वाचनालय, अमरावती।
- २. बाबूजी देशमुख वाचनालय, ताजना पथ, अकोला ।
- हिन्दू-धर्म-संस्कृति-मन्दिर, दन्तोली, नागपुर ।
- लोकमान्य वाचनालय, अरवी (वर्घा)।
- महाराष्ट्र वाचनालय, तिलक-मन्दिर, श्रीनाथ की तलै या, गंगापुरा, जबलपुर।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय, टाउन हॉल, सागर।
- ७. राजाराम सीताराम दीच्चित पुस्तकालय, सीतावुल्दी, नागपुर-१।
- राष्ट्रीय वाचनालय, नागपुर ।
- ६. सदर मुस्लिम पुस्तकालय, सदर बाजार, नागपुर ।
- १०. श्रीरामकृष्ण-आश्रम-पुस्तकालय, धनटोली, नागपुर ।
- ११. केन्द्रीय पुस्तकालय, ग्वालियर ।
- १२. इन्दौर सामान्य पुस्तकालय, कृष्णपुर, इन्दौर ।
- १३. हमीदिया राज्य-पुस्तकालय, सुलतानिया रोड, भोपाल ।

मद्रास

- १. अदयार पुस्तकालय, अदयार, मद्रास-२०।
- २. कनेमारा सार्वजनिक पुस्तकालय, इगमोर, मद्रास- ।
- ३. धर्मपुरम् अधीनम् पुस्तकालय, मयूरम् ।
- ४. ग्नरवम महुराई जिला-परिषद् भ्रमराशील पुस्तकालय, पेरियाकुलम् (महुरा)।
- गोपालराव सार्वजनिक पुस्तकालय, क्रम्भकोगाम तंजोर ।

(३२०)

- ६. हिन्दी-प्रचार-पुस्तकालय, हिन्दी-प्रचार-सभा, मद्रास-१७।
- ७. करन्थाई तमिल संगम पुस्तकालय, करुन्थमकुडी, तंजीर ।
- मद्रास लिटररी सोसाइटी पुस्तकालय, नंगमवकम्, मद्रास ।
- म्युनिसिपल पुस्तकालय एवं वाचनालय, अमलापुरम् ।
- १०. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकालय, तेनाली ।
- ११. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकालय, त्रिपुटी।
- १२. नरेन्द्र ग्रन्थालयम्, गोवदा ।
- १३. नीलगिरि पुस्तकालय, उटकमगड, नीलगिरि ।
- १४. रामकृष्ण केन्द्रीय पुस्तकालय, मद्रास ।
- १५. साधु शेषय्या प्राच्य पुस्तकालय, कुम्भकोणम्, तंजोर ।
- १६, शारदा-पुस्तकालय, आनाकापल्ली।
- १७. सरवेराट्स ऑफ इरिडिया सोसाइटी पुस्तकालय, रायपेठ ।
- १८. विक्टोरिया-एडवर्ड हॉल, वेस्ट वैली स्ट्रीट, मदुरा ।
- १६. वाई० एम्० सी० ए० पुस्तकालय, मदुरा।

ग्रान्ध्र

- 1. आन्ध्र प्रन्थालयम्, कर्णाल ।
- हैदरी सर्कु लेटिंग लाइब्रेरी, निजामशाही रोड, हैदराबाद ।
- सईदिया पुस्तकालय, जामबाग, ट्रूप बाजार, हैदराबाद ।
- ४. महाराजा गजपतिराव हिन्दू वाचनालय एवं पुस्तकालय, विशाख।
- म्युनिसिपल निःशुल्क सार्वजनिक पुस्तकालय, गुंटूर ।
- ६. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकालय, कोभ्नीकोड ।
- नेलोर शोप्रेसिव यूनियन निःशुल्क वाचनालय एवं पुस्तकालय, नेलोर ।
- रमाबाला भक्त पुस्तक-भागडागारम्, राजामु दी ।
- रामकृष्ण-मठ पुस्तकालय, लंचीपुरम् ।
- १०. सारस्वत-निकेतनम्, सुत्रोइ महल, बेटापलम् (गु'टूर) ।
- ११. श्रीभाषा संजीविनी संगम, अमृतालूर, तेनाली, गुंदूर।
- १२. श्रीब्रह्मरम्बा मालेश्वर आन्ध्र-प्रन्थालयम् , बेजवाडा ।
- १३. श्रीईश्वर पुस्तक-भाराडागारम् , रामरावपेठ, काकीनाड ।
- १४. श्रीगौतमी पुस्तकालय, राजामु दी (पूर्व-गोदावरी)।
- १५. श्री के॰ आर॰ वी॰ के॰ पुस्तकालय, काकीनाड (पूर्व गोदावरी)।
- १६. श्री एस्० वी० पुस्तकालय, पिथोपुरम् (पूर्व गोदावरी) ।
- १७. श्रीमेलिदौला हनुमतरैय्या प्रन्थालयम् , गांधीनगर, बेजवाड़ा (किस्तमा) ।
- १८. तंत्रोर महाराजा सरफोजी का 'सरस्वती-महल-पुस्तकालय', तंजोर ।
- १६. यंग मेन्स हिन्दू एसोसिएशन पुस्तकालय, फ्लोर (वेस्ट गोदावरी) ।

त्रावराकोर-कोचीन

- १. देशबन्ध पुस्तकालय एवं वाचनालय, इमोर, त्रिपद ।
- अर्नाकुलम् सार्वजनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, अर्नाकुलम् ।
- ज्ञानप्रदायिनी पुस्तकालय एवं वाचनालय, कान्दीपुर, मान्दीकरा ।
- ४. लालजी स्मारक वाचनालय एवं प्रस्तकालय, कहनागपल्ली ।
- पी० के० स्मारक पुस्तकालय एवं वाचनालय, अम्बाला-पुजा ।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, त्रिचूर ।
- श्रीचित्र तिरुमल पुस्तकालय एवं वाचनालय, वश्रीपुरम्, त्रिवेन्द्रम् ।
- त्रिवेन्द्रम् सार्वजनिक पुस्तकालय, त्रिवेन्द्रम् ।

गुजरात

- १. वर्टन लाइब्रेरी, दीवान-पारा, भावनगर ।
- २. दयाराम निःशुल्क वाचनालय एवं पुस्तकालय, रणजीत रोड, जामनगर ।
- देसाई ननजी गोकुलजी एवं सेठ जेवरशाह हरजीवन पुस्तकालय, पोरवन्दर ।
- ४. गवर्नमेंट लाइब्रेरी, जूनागढ़।
- लैंक्न लाइवेरी, मेमोरियल इन्स्टिट्यृट विलिंडग, जुविली गार्डेन, राजकोट ।
- श्रीलखजी राज-पुस्तकालय, राजकोट।
- म्युजियम लाइब्रेरी, राजकोट।
- म्यूजियम लाइब्रेरी, जामनगर।
- म्यूजियम लाइब्रेरी, जूनागढ़।

मैसूर

- १. कृष्ण राजेन्द्र-मराडल पुस्तकालय एवं वाचनालय, चितालगढ़ ।
- २. सार्वजनिक पुस्तकालय, मैसूर ।
- सार्वजनिक पुस्तकालय, शेषादि अय्यर स्मारक हॉल, चामराजा पार्क, बंगलोर ।
- ४. कृष्ण-राजेन्द्र पुस्तकालय, तुङ्कुर ।
- सिल्वर जुबिली सार्वजिनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, चक्रबगलपुर ।

उड़ीसा

- १. जन-सम्पर्क-वाचनालय, देवगढ़ (वाम्रा)।
- २. रघुनन्दन पुस्तकालय, एमरमठ, पुरी।
- ३. रामकृष्ण-मिशन-पुस्तकालय, पुरी।
- ४. श्रीरामचन्द्र पुस्तकालय, बारीपाड़ा ।

पंजाब

- केन्द्रीय सार्वजनिक पुस्तकालय, संप्ररू ।
- २. पटियाला यूनियन सार्वजनिक पुस्तकालय, संप्रूर ।
- ३. राजेन्द्र विक्टोरिया डायमएड जुबिली सार्वजनिक पुस्तकालय, पटियाला ।
- ४. हंसराज पुस्तकालय, अम्बाला।
- पिखत मोतीलाल नेहरू म्युनिसिपल सार्वजनिक पुस्तकालय, अमृतसर ।

जम्मू एवं कश्मीर

- श्रीप्रतापसिंह सार्वजनिक पुस्तकालय, लालमंडी, श्रीनगर।
- २. श्रीरणवीर पुस्तकालय, जम्मू।

राजस्थान

- १. किङ्ग इम्परर पञ्चम जार्ज सिलवर जुबिली पुस्तकालय, बीकानेर ।
- २. महाराजा सार्वजनिक पुस्तकालय, जयपुर ।
- महिला-मराडल-पुस्तकालय, उदयपुर ।
- ४. राज्य सार्वजनिक पुस्तकालय, एहरतपुर।
- सुमर सार्वजनिक पुस्तकालय, जोधपुर।
- ६. अनूप संस्कृत पुस्तकालय, बीकानेर (किला)।
- बिंड्ला केन्द्रीय पुस्तकालय, पिंलानी ।
- अजमेर म्युनिसिपल सार्वजनिक पुस्तालय, टाउन-हॉल, अजमेर ।

मिगिपुर

मिणपुर सार्वजनिक पुस्तकालय, इम्फाल ।

हिमाचल-प्रदेश

- १. महिमा सरकारी पुस्तकालय, नाहन।
- २. द्वारकादास पुस्तकालय, लाजपतराय-भवन, यू॰ एस॰ क्लब, शिमला-१।
- ३. म्युनिसिपल केन्द्रीय पुस्तकालय, शिमला।
- ४. भारतीय संयुक्त सेवा-संस्थान पुस्तकालय, शिमला।

दिल्ली

- १. दिल्ली पब्लिक लाइब्रेरी, दिल्ली।
- मारवाड़ी सार्वजनिक पुस्तकालय, चाँदनी चौक, दिल्ली ।
- ३. जामिया मीलिया इस्लामिया पुस्तकालय, जामियानगर।



प्रेस और पत्र-पत्रिकाएँ

कहते हैं कि आधुनिक मुद्रग्-यन्त्र के आविष्कार के पहले सातवीं सदी में चीन से 'किंग्याउ' और 'कियल' आदि तथा रोम से 'रोमन एक्टा डिकोरमा' नामक पत्र निकलते थे। मुद्रग्-यन्त्र के आविष्कार के बाद इटली, जर्मनी और फ्रांस से पत्र निकलने लगे। इ'गलैंड से पहला पत्र ऑक्सफोर्ड-गजट १६६५ ई॰ में प्रकाशित हुआ था। लन्दन का 'टाइम्स' नामक पत्र १८८५ से निकलने लगा।

भारत का पहला पत्र 'बंगाल गजट' १७८० ई० की २६ जनवरी से निकलना आरम्म हुआ था। इसके बाद १७८४ में 'कलकत्ता गजट', १७८५ में मद्रास क्रूरियर' और १७८६ में 'बम्बई हेरल्ड', फिर 'बम्बई क्रियर' और १७६१ में 'बम्बई गजट' निकलने लगे। ये सभी पत्र अँगरेजों के थे और अँगरेजी में निकलते थे।

भारतीयों का पहला समाचार पत्र 'बंगाल गजट' १८१६ में ई॰ प्रकाशित हुआ। १८२१ में यूरोपीय व्यापारियों ने कलकत्ता से 'जॉन वुल इन दि ईस्ट' नामक पत्र निकाला, जो १८३६ में आकर 'इ'गिलिश मैंन' कहलाने लगा। वम्बई के व्यापारियों ने १८३८ में 'वम्बई टाइम्स' पत्र निकाला, जो पीछे 'टाइम्स ऑफ् इरिडया' नाम से प्रसिद्ध हुआ।

सन् १६३५ से १६५० ई० तक दिल्ली, आगरा, मेरठ, ब्वालियर और लाहौर से भी पत्र निकलने लगे। इस समय तक १६ एंग्लो-इंडियन और २५ भारतीय पत्र हो गये थे, पर जनता के बीच इनका प्रचार बहुत कम था। उत्तर भारत में उन दिनों 'मोफसिस्लाइट' पत्र बहुत नामी था।

सन् १ - ५० ई० के विद्रोह के बाद देश में एक नई जागृति आई और अगले दस-बीस वर्षों के अन्दर बहुत-सी पत्र-पत्रिकाएँ निकलने लगीं। 'टाइम्स ऑफ इरिडया', 'पायोनियर', 'मद्रास मेल', 'अमृत बाजार-पत्रिका', 'स्टेट्समैन', 'सिविल ऐएड मिलिटरी गजट' और 'हिन्दू' का प्रकाशन उन्हीं दिनों प्रारम्भ हुआ।

उस समय विहार से निकलनेवाले पत्र 'विहार हेरल्ड' (१८०४), विहार टाइम्स (१८६६), 'विहार' (१८०६) और 'एक्सप्रेस' थे। किन्तु, इनसे भी पहले जमालपुर (मुँगेर) से अँगरेजी और हिन्दी में एक धार्मिक मासिक पत्र निकलने लगा था।

'समाचार-दर्भेण' भारतीय भाषा का पहला पत्र था, जो १०१० में सेरामपुर मिशनरी द्वारा बँगला-भाषा में प्रकाशित किया गया था। १०२२ में वम्बई से 'वम्बई-समाचार' नामक गुजराती पत्र निकला, जो अब भी प्रकाशित हो रहा है। कुछ ही दिनों के बाद मराठी में भी पत्र निकाला गया। १०३३ ई॰ में दिल्ली से उर्दू का पहला अखबार निकला। फिर, १०५० में लाहौर से 'कोहेनूर' नामक एक उर्दू-पत्र प्रकाशित हुआ। इसके बाद 'अबध अखबार', 'अखबारे आम' आदि कई पत्र निकले।

हिन्दी में पहला समाचार-पत्र १ = ४ प्र ई० में राजा शिवप्रसाद 'सितारे हिन्द' ने प्रकाशित कराया, जिसका सम्पादन एक मराठी सज्जन, श्रीगोविन्द रघुनाथ भते, करते थे। इसके बाद भारतेन्दु हरिश्चन्द्र ने १ = ६ में 'कवि-चचन-सुधा' नासक मासिक पत्रिका निकाली, पीछे इसके पाचिक और साप्ताहिक संस्करण भी निकले। १ = ७१ में अलमोड़ा से 'अलमोड़ा-समाचार' नामक एक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित हुआ। १ = ७२ में वाँकीपुर (पटना) से 'विहार-चन्धु' नामक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित हुआ, जो हिन्दी का तीसरा पत्र था। इसके प्रकाशन में पं० केशवराम भट्ट और पं० साधोराम भट्ट का प्रमुख हाथ था। इसके वाद १ = ७४ में दिल्ली से 'सदादर्श' और १ = ७६ में अलीगढ़ से 'भारत-बन्धु' नामक पत्र निकले। फिर तो धीरे-धीरे और भी पत्र-पत्रिकाएँ निकलने लगीं।

प्रेस-सम्बन्धी कानून—पहले यहाँ के अधिकांश पत्रों के प्रकाशक और सम्पादक केवल अँगरेज ही होते थे। अतएव, उनके पत्र के साथ शासनाधिकारियों का बहुत मतभेद होने पर वे इंगलैंड भेज दिये जाते थे। डाक से पत्र का प्रेषण भी वन्द कर दिया जाता था। १०६६ में लार्ड वेलेस्ली ने कतकता से प्रकाशित होनेवाले समाचार-पत्रों के नियन्त्रण लिए के कुछ नियम बनाये। प्रत्येक समाचार-पत्र पर सुद्रक का नाम देना आवश्यक कर दिया गया, सम्पादक और प्रकाशक के नाम-पते सरकार के पास भेजना भी जहरी हुआ और प्रकाशन के पूर्व सरकारी सेंसर अफसर को पत्र दिखला देना अनिवार्य कर दिया गया। १८१८ से सभी प्रकार के प्रकाशनों पर सुद्रक का नाम देना आवश्यक हुआ।

सन् १८२३ ई० में बंगाल के लिए प्रेस-सम्बन्धी कानून बना, जो 'एडेम्स रेगुलेशन' कहलाया। वैसा ही रेगुलेशन फिर बम्बई के लिए भी बना। इसके अनुस्नार पत्र निकालने के लिए सरकार से लाइसेन्स लेना जरूरी कर दिया गया। सन् १८३५ ई० में सर चार्ल्स मेटकॉफ ने प्रेस को बहुत हद तक स्वतन्त्रता दी, जिससे लोगों को पत्र निकालने का प्रोत्साहन मिला। १८५० और १८६० में परिस्थिति के अनुसार प्रेस-सम्बन्धी कानून में फिर संशोधन हुआ। इस अधिनियम के कारण भारतीय भाषाओं में पत्रों का निकालना अत्यन्त कठिन हो गया। 'अमृत बाजार पत्रिका', जो अबतक अँगरेजी और बँगला दोनों भाषाओं में छपती थी, सिर्फ अँगरेजी में ही छपने लगी। सन् १८८९ ई० में लार्ड रिपन ने इस कानून को रह कर दिया।

सन् १८८५ ई० में इंडियन नेशनल काँगरेस की स्थापना के बाद भारत में राष्ट्रीय आन्दोलन का सूत्रपात हुआ। १६०५ में 'वंग-अंग, के बाद वह और भी तीव्र हो चला। जहाँ-तहाँ राजनीतिक हत्याएँ होने लगीं। ऐसे समाचारों के प्रकाशन पर प्रतिबन्ध लगाने के लिए १६०८ में एक कानून बना; पर उससे काम नहीं चला। अतएव, १६१० में नया प्रेस कानून बनाया गया, जिसके अनुसार समाचार-पत्रों से जमानत माँगी जाने लगी।

राष्ट्रीय जागरण के साथ ही पत्रों की संख्या बढ़ी और उनका प्रचार भी अधिक होने लगा। राष्ट्रीय आन्दोलन को दबाने के लिए पत्रों के साथ कड़ाई करने के उद्देश्य से प्रेस-कानून में संशोधन किया गया। १६३० ई० में सत्याग्रह छिड़ने पर प्रेस आर्डिनेन्स निकाला गया, जिसे १६३१ ई० में कानून का रूप दिया गया। १६३२ में घोर दमन के कारण बहुत-से पत्रों का प्रकाशन बन्द हो गया। १६३४ में भारतीय रियासतों को जन-आन्दोलन से बचाने के लिए प्रेस सम्बन्धी नया कानून बनाया गया।

द्वितीय विश्व-महासमर के छिड़ने पर युद्ध-विरोधी कोई वात छापने पर प्रतिबन्ध लगाने के लिए १६४० में सरकारी सूचना निकाली गई। इसके परिग्णामस्वरूप समाचार-पत्रों के प्रतिनिधियों की प्रेस-सलाहकार-कमिटियों केन्द्र और प्रान्तों में वनाई गई। १६४२ की देशव्यापी क्रान्ति के समय भी समाचार-पत्रों को क्रान्ति-सम्बन्धी समाचार छापने से रोका गया। इसके फलस्बरूप अधिकांश समाचार-पत्रों का प्रकाशन कुछ समय के लिए बन्दकर दिया गया।

स्वाधीनता-प्राप्ति (अगस्त, १६४७) के बाद से भारतीय समाचार-पत्रों के लिए एक नवयुग का प्रारस्भ हुआ, जिसे सार्वजनिक दायित्व का युग कहा जा सकता है। सरकार तथा जनता के बीच का विरोध-भाव मिट गया और सरकार तथा समाचार-पत्रों के बीच के सम्बन्ध का एक नया अध्याय शुरू हुआ। देश के विभिन्न समुदायों में शांति एवं एकता के लिए जनमत-निर्माण करना, आज समाचार-पत्रों का प्रथम कर्ता व्य है। मार्च,१६४७ ई० में प्रेस-सम्बन्धी कानूनों की सारी बातों की पूरी तरह जाँच कर उनमें आवश्यक परिवर्त्त करने के लिए केन्द्रीय सरकार द्वारा प्रेस लॉ इन्क्वायरी कमिटी कायम की गई। उक्क कमिटी ने मार्च, १६४७ ई० में अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत किया, जिसके अनुसार १६३१ का इरिडयन प्रेस ऐक्ट, १६३४ का स्टेट्स (प्रोटेक्शन) ऐक्ट रह कर दिये गये तथा अन्य कई कानूनों में परिवर्त्त न लाया गया। उक्क समिति ने यह भी अभिस्ताव किया कि राज्य सरकार प्रेस के विरुद्ध कोई काररवाई करने के पूर्व परामर्शः

समितियों से परामर्श ले। अमेरिका तथा अन्य देशों के संविधान के विपरीत, जिनमें प्रेस की स्वतंत्रता को संविधान के मौलिक अधिकारों में समाविष्ट किया है, भारत का संविधान केवल 'भाषण एवं अभिव्यिक्त' की स्वतन्त्रता की पुष्टि करता है। सन् १६५१ ई० में जो संविधान में संशोधन हुआ, उसके अनुसार भारतीय संसद् को विशेष परिस्थिति में भाषण एवं अभिव्यिक्तिस्वातंत्र्य पर भी उचित प्रतिबन्ध लगाने का अधिकार दिया गया है।

समाचार-पत्र-आयोग--भारतीय समाचार-पत्र, आयोग ने २६ जुलाई, १६५४ ई॰ को जो प्रतिवेदन प्रस्तुत किया था, उसकी प्रमुख सिफारिशें निम्नांकित थीं--

- (१) पत्रकारिता के स्तर को ऊँचा उठाने के लिए एक अखिल-भारतीय समाचार-पत्र-परिषद् (ऑल इंग्डिया प्रेस-कौंसिल) स्थापित की जाय।
- (२) समाचार-अभिकरण (न्यूज एजेंसी) एक से अधिक रहें। इन पर सरकार का अधिकार या नियंत्रण नहीं हो।
- (३) श्रमजीवी पत्रकारों को वेतन-अवकाश, प्रोविडेंगट फगड, ग्रेचुटी आदि की सुविधाएँ दी जायँ।
- (४) सभी प्रकार के अखवारी कागज विदेशों से आयात करने के लिए एक 'स्टेट ट्रेडिंग कारपोरेशनू, स्थापित किया जाय। यह भारत की सभी मिलों के अखवारी कागज का क्रय कर समान मूल्य पर बेचे।
- (५) समाचार-पत्रों के लिए मूल्य एवं पृष्ठ की सूची तैयार होनी चाहिए। साथ ही इसकी भी देख-रेख हो कि समाचार-पत्रों में विज्ञापन का स्थान ४०% से अधिक नहीं रहे।
 - (६) समाचार-पत्रों के वैयक्किक स्वामित्व को प्रोत्साहन नहीं दिया जाय।
- (৩) प्रत्येक समाचार-पत्र का पृथक् हिसाब-किताब रखा जाय, जिससे उसकी लाभ-हानि का स्पष्ट पता चल सके।
- (प्र) समाचार-पत्र-उद्योग-सम्बन्धी तथ्य एवं आँकड़ों का संकलन करने के लिए एक प्रेस-रिजस्ट्रार की नियुक्ति की जाय। प्रत्येक समाचार-पत्र के लिए उक्त रिजस्ट्रार के पास समय-समय पर विवरण भेजना अनिवार्य रहे।

त्र्यां डिट ब्यूरो त्र्यांफ सर्कु लेशन—(A. B. C.) इस संस्था का काम समाचार-पत्रों की प्रचार-संख्या ज्ञात कर उस सम्बन्ध में प्रमाण-पत्र देना है।

मूल्य ऋौर पृष्ठ-सूची—भारत-समाचार ने अक्टूबर १६६० ई० में दैनिक-पत्रों के लिए एक मूल्य और पृष्ठ-सूची आदेश जारी किया है। इस आदेश का सम्बन्ध पत्रों के मूल्य तथा उनके साप्ताहिक संस्करणों एवं विशेषांकों की पृष्ठ-संख्या के नियंत्रण से है।

समाचार-पत्र की परिभाषा—'पोस्ट-ऑफिस ऐक्ट' तथा 'प्रेस ऐसड रिजस्ट्रेशन ऑफ वुक्स ऐक्ट' में दी गई समाचार-पत्र की परिभाषाओं में विभिन्नता होने के कारण पत्रों एवं डाकघरों को समाचार-पत्र-सम्बन्धी डाक के प्रेषण में किठनाई होती थी। इसे दूर करने के विचार से १० तोले तक मन्ये ऐसे और प्रत्येक अतिरिक्त पाँच तोले पर ३ नये ऐसे के टिक्ट लगाने की नई व्यवस्था की गई है। इस व्यवस्था के अनुसार समाचार-पत्रों के प्रथम या अन्तिम पृष्ठ पर यह लिखा रहना आवश्यक है—'भारत के समाचार-पत्र-निबन्धक के यहाँ निवन्धन-संख्या के अन्तर्गत निबंधित।'

समाचार-पत्रों की शृंखला, समूह श्रौर बहुविध इकाइयाँ —भारत के समाचार-पत्र-निवन्धक ने भारत के समाचार-पत्रों को निम्नांकित तीन श्रेणियों में विभक्त किया है—

शृंखला—एक ही स्वामित्व के अन्तर्गत एकाधिक स्थानों से निकलनेवाले एक से अधिक पत्र ।

समूह—एक ही स्वामित्व के अन्तर्गत एक ही स्थान से निकलने वाले एक से अधिक पत्र।

बहुविध इकाइयाँ—एक ही स्वामित्व के अन्तर्गत विभिन्न स्थानों से निकलनेवाले एक ही नाम और एक ही भाषा तथा एक ही अवधि के एकाधिक-समाचार-पत्र।

सन् १६५६ ई० में भारत के अन्दर १६ श्रृंखलाएँ, १६२ समूह और ३० बहुविध इकाइयाँ थीं, जिनके अन्तर्गत ६०७ समाचार-पत्र थे। सन् १६५६ ई० में स्वामित्व का सर्वाधिक प्रमुख रूप वैयक्तिक स्वामित्व था। जिसके अन्तर्गत भारत के ४५.१ प्रतिशत समाचार-पत्र थे।

भारत के समाचार-पत्र एवं सावधिक पत्र—३१ दिसम्बर १६५६ को देश के अंदर ७,६५१ समाचार-पत्र थे, जिनमें सावधिक पत्रों की भी गणाना की जाती हैं। उक्त संख्या की तुलना में सन् १६५६ ई० में ६,६१८ और सन् १६५७ ई० में ५,६३२ समाचार-पत्र थे। इससे प्रकट होता है कि उक्त दो वर्षों में समाचार-पत्रों की संख्या में २'६ प्रतिशत की वृद्धि हुई है। सन् १६५८ ई० में जिन पत्रों की प्रचार-संख्या ५० हजार से अधिक थी, सन् १६५६ ई० में उनकी संख्या और भी बढ़ी। सन् १६५६ ई० में पाँच दैनिक पत्र ऐसे थे, जिनकी प्रचार-संख्या १ लाख से अधिक थी। अँगरेजी के ६ दैनिक तथा हिन्दी, तिमल, बँगला और मलयालम में से प्रत्येक के दो दैनिक एवं मराठी का एक दैनिक ऐसे थे, जिनकी प्रचार-संख्या ५० हजार से अधिक थी। अँगरेजी दैनिक की प्रचार-संख्या सर्वाधिक थी। हिन्दी-पत्रों को द्वितीय तथा तिमल पत्रों को तृतीय स्थान प्राप्त था। भारत के दैनिक पत्रों में अँगरेजी के पत्र २०१३ प्रतिशत, हिन्दी के पत्र १२ प्रतिशत, उर्दू के पत्र ६ प्रतिशत, गुजराती के पत्र ६ प्रतिशत, बँगला के पत्र ५१३ प्रतिशत और मराठी के पत्र इससे भी कम प्रतिशत के थे। विभिन्न भाषाओं के पत्रों में हिन्दी-भाषा के पत्र सबसे अधिक (२०८) थे। हिन्दी के पत्रों के वाद अँगरेजी के पत्रों को एत्रों को स्थान था।

इन दिनों प्रेस एवं समाचार-पत्रों के सम्यन्ध में निम्नांकित कतिपय नियम लागू हैं---

(१) श्रमजीवी पत्रकार (सेवा की शर्ते तथा विविध नियम)-अधिनियम—
यह अधिनियम सन् १६५५ ई॰ में बना तथा दिसम्बर, १६५५ ई॰ से लागू किया गया।
इस कानून द्वारा श्रमजीवी पत्रकारों के लिए शे बुटी तथा प्रोविडेंट फंड दिलाने, उनके काम के घंटों का नियमन, सवैतिनिक अवकाश, सेवा-समाप्ति की पूर्व सूचना की अवधि आदि की व्यवस्था की गई है। इस अधिनियम के अनुसार श्रमजीवी पत्रकारों के लिए (१) बेतन-मराइलों (वेज-बोर्ड) की नियुक्ति, उनका गठन और श्रधिकार तथा (२) किसी भी पत्र-संपादक को बरखास्त करने की तिथि से ६ महीना तथा अन्य पत्रकारों को तीन महीना पहले ही सूचना देने की अनिवार्यता—
इन दो प्रमुख बातों की व्यवस्था की गई है।

- (२) कर्म चारी भविष्य-निधि (इम्पलायीज प्रोविडेंट फंड)-अधिनियम, १६४२—उन सभी समाचार-प्रतिष्ठानों पर लागू कर दिया गया है, जहाँ २० या उससे अधिक अमजीवी पत्रकार कार्य करते हैं। इस कानून के अनुसार पत्रकारों से महीने में अधिक-से-अधिक १४४ घंटे काम लिया जा सकता है। यह कानून उनके साप्ताहिक, आकरिमक एवं अर्जित अवकाश के साथ-साथ बीमारी की हालत में भी अवकाश की व्यवस्था करता है।
- (३) पारितोषिक-प्रतियोगिता (प्राइज कम्पीटिशन)-श्रिधिनियम—इसके अनुसार १००० रुपये से अधिक पारितोषिक की पहेली-प्रतियोगिता पर रोक लगा दी गई है तथा पुरस्कार देनेवालों के लिए अनुज्ञा-पत्र लेना और नियमपूर्वक हिसाब-किताव रखना अनिवार्य कर दिया गया है। यह कानून पंजाव, विहार, केरल तथा पश्चिय बंगाल को छोड़कर सभी राज्यों में लागू है।
- (४) प्रेसं तथा पुस्तक-पंजीयन-श्रधिनियम, १८१७—इस अधिनियम द्वारा भारत के प्रेस तथा समाचार-पत्रों के नियमन और भारत में मुद्रित पुस्तकों तथा समाचार-पत्रों के संरक्षण एवं पंजीयन की व्यवस्था की गई है। सन् १६५५ ई० में इस अधिनियम में संशोधन किया गया है, जिसके अनुसार प्रेस के लिए एक निवन्धक की नियुक्ति की गई है। प्रेस एवं समाचार-पत्रों की आर्थिक स्थिति के सम्बन्ध में ऑकड़े एवं स्चना संगृहीत करने का अधिकार निवंधक को प्राप्त है। इसे समाचार-पत्रों के पंजीयन का प्रमाण-पत्र देने का भी अधिकार दिया गया है। निवंधक का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- (४) पुस्तकों एवं समाचार-पत्रों का समर्पण (शासकीय पुस्तकालय)-श्रधि-नियम — यह कानून सन् १६५४ ई॰ में पास हुआ, जिसके अनुसार प्रत्येक समाचार-पत्र के प्रकाशक के लिए केन्द्रीय सरकार की सूचना के अनुसार सभी शासकीय पुस्तकालयों में हर अंक की एक-एक प्रति नि-शुल्क मेजना अनिवार्य है।
- (६) संसदीय कार्यवाही (सुरक्षा एवं प्रकाशन)-अधिनियम २४, १६४६— इसके अनुसार संसद् के दोनों सदनों में से किसी सदन की कार्यवाही के सही प्रतिवेदन के प्रकाशन के लिए या तार द्वारा सूचना देने के लिए संबंधित व्यक्ति पर दीवानी या फौजदारी मुकदमा तब-तक नहीं चलाया जा सकता, जबतक यह प्रमाणित न हो जाय कि प्रकाशन ईर्ष्या-वश किया गया है।

इनके अतिरिक्त आपत्तिजनक विज्ञापनों पर रोक लगाने के लिए भी दी ड्राग्स ऐएड मैजिक रैमिडीज ऐक्ट, कॉपीराइट ऐक्ट, १४ (१६५७) ई०, समाचार-पत्र (मूल्य एवं पृष्ठ)-अधिनियम (१६५४), औद्योगिक नियुक्ति-अधिनियम, १६५६ ई० औद्योगिक विवाद-अधिनियम आदि भी लागू हैं।

पत्रकार-परिषदें — भारतीय समाचार-पत्रों की उन्नति के लिए तथा पत्रकारों के हित के निमित्त इस समय कई अखिलभारतीय और प्रान्तीय संस्थाएँ काम कर रही है। एक संस्था इिंग्डियन ऐराड ईस्टर्न न्यूज-पेपर सोसाइटी (भारतीय तथा पूर्वी समाचार-पत्र-पिर्षद्) है। जो सन् १६३६ ई० की फरवरी में कायम हुई थी। इसमें भारत, वर्मा तथा लंका के प्रतिनिधि हैं। इसका कार्यालय २० बड़ाखम्भा रोड, नई दिल्ली में है। दूसरी संस्था 'ऑल इ'डिया

न्यूज-पेपर एडिटर्स कान्फ्रेंस' (अखिलभारतीय समाचार-पत्र-संपादक-सम्मेलन) है, जिसकी स्थापना सन् १६४० ई० में हुई। तीसरी संस्था इंडियन लैंग्वेजेज़ न्यूज पेपर एसोसिएशन (भारतीय भाषा समाचार-पत्र-परिषद्) है, जो सन् १६४१ ई० में स्थापित हुई थी। चौथी संस्था 'इंडियन फेडरेशन ऑफ वर्किंग जर्निलिस्ट्स' है, जो अक्टूबर, १६५० ई० में स्थापित की गई। इसी प्रकार, विभिन्न भाषाओं और विभिन्न प्रान्तों के पत्रकारों के भी संघ हैं; जैसे अखिलभारतीय हिन्दी-पत्रकार-संघ, उत्तर-प्रदेशीय पत्रकार-संघ, विहार-पत्रकार-संघ आदि। दिज्ञ्गा भारत के लिए 'सदर्न इिलडयन जर्निलिस्ट्स फेडरेशन' हैं, जिसका कार्यालय माउरट रोड, मद्रास में है।

समाचार-प्राप्ति के साधन

समाचार-पत्रों को विभिन्न सरकारों, संस्थाओं एवं व्यक्तियों से समाचार मिला करते हैं। समाचार मिलने के सबसे मुख्य साधन न्यूज-एजेन्सियाँ हैं। ये न्यूज-एजेन्सियाँ व्यावसायिक दृष्टि से संगठित कम्पनियाँ हैं, जो जगह-जगह अपने संवाददाता रखकर समाचार इंकट्ठा करती हैं और उन्हें समाचार-पत्रों के हाथ बेचती हैं।

प्रेस इनफॉरमेशन ब्यूरो, गवर्नमेंट ऑफ इण्डिया—भारत-सरकार की ओर से पत्रों को सरकारी समाचार देने के लिए 'प्रेस इन्फॉरमेशन ब्यूरो' है, जिसके कार्यालय दिल्ली, कलकत्ता, बम्बई और मद्रास में हैं।

युनाइटेड नेशन्स इनफॉरमेशन सेएटर—संयुक्त राष्ट्रसंघ की काररवाइयों की सूचना भारतीय पत्रों को देने के लिए थियेटर कम्युनिकेशन बिल्डिंग, क्वींस वे, नई दिल्ली में इसका एक ऑफिस है।

युनाइटेड स्टेट्स इनफॉरमेशन सर्विस—संयुक्तराष्ट्र अमेरिका की खबर भारतीयों को देने के लिए, दिल्ली, बम्बई, कलकता और मद्रास में इसके ऑफिस हैं।

ब्रिटिश इनफॉरमेशन सर्विस—ब्रिटिश सरकार से सम्बन्धित खबरें लोगों को देने के लिए दिल्ली, बम्बई और मद्रास में इसके कार्यालय हैं।

विदेशी न्यूज-एजेन्सियाँ—विदेशी न्यूज एजेन्सियाँ इस प्रकार हैं— व्रिटिश—(१) रायटर, (२) ग्लोब एजेन्सी । फ्रांसीसी—एजेन्स फ्रांस प्रेसी । रूस—तास न्यूज एजेन्सी ।

अमेरिका—(१) एसोसियेटेड प्रेस ऑफ अमेरिका, (२) युनाइटेड प्रेस ऑफ अमेरिका (३) सेराट्रल न्यूज एजेन्सी और (४) इराटरनेशनल न्यूज सर्विस ऑफ अमेरिका।

भारतीय न्यूज-एजेन्सियाँ—समाचार देने के लिए भारत की निम्नलिखित एजेन्सियाँ हैं— (१) युनाइटेड प्रेस ऑफ इंडिया, रायटर और एसोसियेटेड प्रेस, (३) फ्री प्रेस, (४) ओरियएट प्रेस और (५) इिएडयन प्रेस-एसोसियेशन।

प्रेंस ट्रस्ट ऋॉफ इंग्डिया—सन् १६४८ ई॰ में भारतीय समाचार-पत्रों ने अपनी न्यूज-एजेन्सी कायम की है, जिसका नाम प्रेंस ट्रस्ट ऑफ इंग्डिया है। इसका उद्देश्य मुनाफा कमाना नहीं है। यह सहकारिता के सिद्धान्त पर कायम हुआ है। रायटर और इंग्डिया ऐगड ईस्टर्न न्यूजपेपर-सोसाइटी की रजामन्दी से ऐसा किया गया है। संसार के समाचार-संग्रह के कार्य में यह एक नया विकास है। रायटर की सहायक कम्पनी एसोसियेटेड प्रेंस ऑफ इिएडया लि॰ प्रेंस ट्रस्ट ऑफ इिएडया लि॰ के रूप में परिगात हो गई है। प्रेंस ट्रस्ट ऑफ इिएडया संयुक्त-राज्य अमेरिका, अस्ट्रे लिया और न्यूजीलैंड के पत्रों के साथ-साथ रायटर कम्पनी का हिस्सेदार हो गया है। रायटर कम्पनी में इसका एक ट्रस्टी और एक डाइरेक्टर हैं।

सन् १६४६ ई० की २ फरवरी से प्रेस ट्रस्ट ऑफ इिएडया ने भारत में रायटर और एसोसियेटेड प्रेस का सब काम ले लिया है और रायटर के वर्ल्ड न्यूज ऑरगेनिजेशन में इसकी सामेदारी भी हो गई है।

नियर एएड फार ईस्ट न्यूज (एशिया)—इसकी स्थापना ३१ अगस्त, १६५२ ई॰ को की गई। इसका संचिप्त नाम 'नाफेन' (NAFEN) है। यह अपने चार केन्द्रों से अँगरेजी तथा सभी भारतीय भाषाओं में अपनी न्यूज-बुलेटिन निर्गमित करता है।

धीमान प्रेस ऑफ इण्डिया—इसका कार्यालय सन् १६३३ ई० में स्थापित हुआ। इसका प्रधान कार्यालय लुधियाना में है। यह संसार के विभिन्न भागों से समाचार, समाचार-चित्र, फीचर आदि प्राप्त कर भारत के १०० दैनिक एवं साप्ताहिक पत्रों को भेजता है।

हिन्दुस्थान-समाचार लिमिटेड—यह न्यूज-एजेन्सी सन् १६४८ से अखिलभारतीय स्तर पर सफलतापूर्वक कार्य कर रही है। इसके कार्यालयों में हिन्दी-टेलिप्रिएटर की भी व्यवस्था है।

फ्री प्रेंस ऋॉफ इंपिडया—यह न्यूज-एजेन्सी सन् १६३० ई० में स्थापित की गई थी, किन्तु सन् १६३४ ई० में इसका काम वन्द हो गया। सन् १६४५ ई० से यह फिर काम कर रही है। इसके समाचार बम्बई के कुछ खास पत्रों को ही मिलते हैं।

इनफा (शचिस)—यह न्यूज-एजेन्सी हात ही में स्थापित हुई है। इसका मुख्य कार्यात्तय दिल्ली में है।

उपयु[']क समाचार-एजेन्सियों के अतिरिक्ष कुछ विदेशी न्यूज-एजेन्सियाँ भी हैं, जो भारतीय पत्रों को समाचार देती हैं। उनके नाम पहले दिये जा चुके हैं।

केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों के सूचना एवं प्रसार-विभाग

भारत-सरकार का प्रचार-कार्य मुख्यतया सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय द्वारा किया जाता है। इस मंत्रालय पर निम्नांकित संस्थाओं के कार्यों के दायित्व हैं।

(१) ऑल इिएडया रेडियो, (२) प्रेस इनफॉरमेशन ब्यूरो, (३) डायरेक्टरेट ऑफ एडवर्टाइजिंग ऐएड विज्ञअल पिक्लिसिटी, (४) पिक्लिकेशन्स डिवीजन, (५) फिल्म्स डिवीजन, (६) रिसर्च ऐएड रेफरेंस डिवीजन, (७) रिजिस्ट्रार ऑफ न्यूज पेपर्स फॉर इिएडया, (८) पंचवर्षीय योजना-प्रचार।

केन्द्रीय मंत्रिमंडल के अधीन प्रेस इनफॉरमेशन ब्यूरो और उसके प्रचार-अफसरों के अतिरिक्क प्रत्येक राज्य में एक स्चना-मंत्री होता है, जो निर्देशक के अधीनस्थ स्चना-विभागों पर नियंत्रण रखता है।

पत्रकारिता की शिक्षा—भारत में पत्रकारिता की शिचा मद्रास, कलकत्ता, मैसूर, पंजाब, गुजरात और उस्मानिया-विश्वविद्यालयों में दी जाती है। इनमें पंजाब-विश्वविद्यालय को छोड़कर अन्य सभी विश्वविद्यालयों में डिग्री या डिप्लोमा कोर्स की शिचा दी जाती है। पंजाब-विश्व-विद्यालय के अधीन कैम्प कॉलेज, नई दिल्ली में एक पत्रकारिता-विभाग है, जहाँ स्नातकोत्तर-शिचा की व्यवस्था है। मद्रास से प्रकाशित अँगरेजी दैनिक 'हिन्दू' की ओर से प्रतिवर्ष एक छात्र को पत्रकारिता की उच्च शिचा के लिए छात्रवृत्ति दी जाती है।



कुछ प्रमुख दैनिक समाचार-पत्र

(जिनकी प्रचार-संख्या सन् १९५९ ई० में ५०,००० से ग्रधिक थी)

पत्र का नाम	प्रकाशन- र थान	प्रचार-संख्या
सग्डे स्टैगर्डड (ॲंगरेजी)	वम्बई, विजयवाड़ा मदुराई, दिल्ली	१,≒२,६६५
इरिडयन एक्सप्रेस (अँगरेजी)	दिल्ली, बम्बई, मदुराई, विजयवाड़ा	१,७६,७६८
टाइम्स ऑफ इगिडया (ॲंगरेजी)	बम्बई, दिल्ली	१,३६,२६५
थान्थी (तमिल)	मद्रास, मदुराई, त्रिचूर	१,३१,०३४
हिन्दू (अँग रे जी)	मद्रास	१,१०,६७३
स्टेट्समैन (ॲंगरेजी)	कलकत्ता और दिल्ली	६७,४८६
फ्री प्रेस जर्नल (अँगरेजी)	बम्बई	५७,६६२
अमृत बाजार पत्रिका (अँगरेजी)	कलकत्ता	८६,७ २१
आनन्द बाजार पत्रिका (बँगला)	कलकत्ता	८४,०३ ४
युगान्तर (बँगला)	कलकत्ता	50,809
नवभारत टाइम्स (हिन्दी)	दिल्ली, बम्बई	७६,८६१
मलयाला मनोरमा (मलयालम)	कोद्दायम्	७४,४४८
लोकसत्ता (मराठी)	बम्बई	७३,≂२६
हिन्दुस्तान टाइम्स (अँगरेजी)	दिल्ली	७०,४१६
मातृभूमि (मलयालम)	कोिफकोड	६६,६५२
दिनमिण (तिमल)	मदुराई	६५,३२३
हिन्दुस्तान (हिन्दी)	दिल्ली	४१,७=४
भारत-ज्योति (अँगरेजी)	बम्बई	४४,६४७
		•

प्रमुख साप्ताहिक समाचार-पत्र

(जिनकी प्रचार-संख्या सन् १६५६ ई० में ५०,००० से ग्रधिक थी)

(" " ")
पत्र का नाम	प्रकाशन-स्थान	प्रचार-संख्या
आनन्द विकातन (तमिल)	मद्रास	१,४८,१३२
कल्कि (तमिल)	मद्रास	१,०३,६८८
ब्लिज (अँगरेजी)	बम्बई	দ ৬,9 দ ६
मलयाला मनोरमा (मलयालम)	कोट्टायम्	७८,३४७
सिने चित्र (हिन्दी)	कलकत्ता	<i>७७,</i> ४००
स्क्रीन (अँगरेजी)	बम्बई और विजयवाड़ा	४३०,६४
इलस्ट्रे टेड वीक्ली (अँगरेजी)	बम्बई	७१,१५८
धर्मयुग (हिन्दी)	बम्बई	४३६,४३
सिने एडवान्स (अँगरेजी)	कलकत्ता	77,500
मातृभूमि (मलयालम)	कोििककोड	ध३,≒३ २
वीक्ली न्यूज एराड व्यूज (अँगरेजी)	कलकत्ता	धरे,न४३
	0 10 70	

अन्य सावधिक पत्र (प्रिज्ञॉ डिकल)

(जिनकी प्रचार-संख्या १६५६ ई० में ५०,००० से ग्रधिक थी)

पत्र का नाम	प्रकाशन- स् थान	प्रचार-संख्या
कुमुन्दम् (तमिल त्रौमासिक)	मद्रास	१,६७,१३६
कल्याण (हिन्दी मासिक)	गोरखपुर	9,98,888
फिल्मफेयर (अँगरेजी पात्तिक)	बम्बई	9,08,400
अस्ताना (उर्दू मासिक)	दिल्ली	७७,६६७
मनोहर कहानियाँ (हिन्दी मासिक)	इलाहाबाद	६६,३३२
राष्ट्रपति (हिन्दी मासिक)	दिल्ली	६३,६३६
माया (हिन्दी मासिक)	इलाहाबाद	६२,७५०
पादी पंटालु (तेलुगु मासिक)	हैदराबाद	६१,६६७
चन्दा मामा (हिन्दी मासिक)	मद्रास	४७,४७७
शमा (उर्दू मासिक)	दिल्ली	५७,१६६
पिसुम पद्म (तिमल मासिक)	मद्रास	५४,२१७
बेतार जगत (बँगला मासिक)	कलकत्ता	५०,४३२

चेत्रीय पत्र

(सन् १६५६ में प्रचार-संख्या)

तामल दानक		
पत्र का नाम	<i>प्रकाशन-</i> स्थान	प्र चार- संख्या
स्वदेशमित्रम्	मद्रास	४२,५२३
नव इरिडया	मद्रास और कोयम्बटूर	३०,७८६
तमिलनाडू	मद्रास	२५,५२२
थानी आरसू	मद्रास	२०,०५५

तमिल सावधिक पत्र

पत्र का नाम	प्रका शन-स्थान	प्रचार -सं ख्या
मलयमिंग (तिमल साताहिक)	मद्रास	३७,२३१
कलकन्दु (,, ,,)	मद्रास	_ ३०,5४5
आंग्ल नाडू (,, ,,)	मद्रास	५२,६६०
नाथिंगम् (,, ,,)	मद्रास	२२,०००
भारथम् (अर्घ साप्ताहिक)	मद्रास	२०,६२०
अमृतम् (तिमल पान्तिक)	मद्रास	३३,१२१
वनौली (,, ,,)	मद्रास	२६,०८४
तमिल सिनेमा (,, ,,)	मद्रास	२८,८२०
कलाई पुंगा (,, ,,)	मद्रास	२६,३३३
कलाई वेनन (,, ,,)	म द्रास	२६,२५०
सिनेमा टाइम्स (" ")	मद्रास	२२,६३४
चिरंजीवी (तिमल मासिक)	मद्रास	84,000
कलाई मंगल (,, ,,)	मद्रास	३७,४१६
पुदुमी (,, ,,)	मद्रास	३६,५०१
सिनेमा कादिर (,, ,,)	मद्रास	३२,२८६
गंगाई (,, ,,)	मद्रास	३१,२१६
कामाई (,, ,,)	मद्रास	३०,६२२
नैयकारुण बीरन (,, ,,)	मद्रा स	२३,४६३
जनयुगम् (" ")	मद्रास	54,000
मेजहीचेलभम् (" ")	मद्रास	२१,१०१
तेलुगु दैनिक		
आन्ध्र-पत्रिका (दैनिक)	मद्रास	४१,०५६
तेलुगु सावधिक पत्र		
आन्ध्रप्रभा (तेलुगु साप्ताहिक)	विजयवाड़ा	५६,१०=
आन्ध्र-पत्रिका (,,,,,)	मद्रास	४४,४५३
चन्दा मामा (तेलुगु मासिक)	मद्रास	३०,७०६
कन्नड दैनिक		
संयुक्त कर्नाटक (दैनिक)	हुवली और बंगलोर	३१,६४४
प्रजावासी (,,)	बंगलोर	३०,१४५
कन्नड सावधिक पत्र		
चन्दा मामा (कन्नड मासिक)	मद्रास	२१,६५१
बँगला दैनिक		
बंसुमती (दैनिक)	क्लकत्ता	२०,७४३
	Par wall	2-1084

बँगला सावधिक पत्र

बगला सावाधक पत्र		
पत्र का नाम	प्रकाशन-स्था न	प्रचार-संख्या
देश (बँगला साप्ताहिक)	कलकत्ता	३१,४=४
शुकतारा (बँगला मासिक)	कलकता	२४,१६६
श्रसमिया सावधिक पत्र		
असम वागी (असमिया साप्ताहिक)	गौहाटी	२२,७६०
मलयालम दैनिक		
केराला धावनी (मलयालम दैनिक)	कोद्वायम्	२२,७४६
दीपिका (,, ,,)	कोद्वायम्	१२,२३६
जनयुगम् (,, ,,)	क्विलीन	२१,६१६
गुजराती दैनिक		
वम्बई समाचार (गुजराती दैनिक)	वम्बई	३४,७१०
गुजरात समाचार (,, ,,)	अहमदावाद	૨૨ ,હપ્ર ૬
	अहमदावाद	२६,३५⊏
जनसत्ता (,, ,,) सन्देश (,, ,,)	अहमदाबाद	२८,१५८
जय हिन्द (" ")	राजकोट	२३,६७५
प्रजातंत्र (" ")	बम्बई	२३,४६३
जन्मभूमि (,, ,,)	बम्बई	२१,४०४
गुजराती सावधिक पत्र		
जन्मभूमि प्रवासी (गुजराती साप्ताहिक)	बम्बई	४७,१४६
	बम्बई	४१,५६६
,	े अहमदावाद	૨ ૬,૧૬ ૨
जगमग (,, ,,) अर्खंड आनन्द (गुजराती मासिक)	अहमदाबाद	३३,⊏२१
	अहमदाबाद	३०,४५८
	*	
मराठी दैनिक सक्त (मराटी दैनिक)	पूना	४७,४२६
,	ब्र-बई इस्बई	३४,३५०
मराठा (,, ,,)	बम्बई	२७,६६=
नवशक्ति (" ")	नागपुर और पूना	२२,६२४
तहरा भारत (,, ,,)	बम्बई	२०,२०४
लोकमित्र (,, ,,)		,
मराठी सावधिक पत्र	बम्बई	४१,५६६
लोकराज्य (मराठी साप्ताहिक)	·	३१,२६०
स्वराज्य (,, ,,)	पूना	२७,१५१
केसरी (मराठी द्विदैनिक)	पूना	\$4'8816 40'151
चन्दोवा (मराठी मासिक)	मद्रास	42,2613

डद ू देनिक			
पत्र का नाम	प्रका श न-स	थान	प्रचार-संख्या
मिलाप (दैनिक)	दिल्ली, जल	घर और हैदराबाद	३५,०८६
प्रताप (,,)	जलंघर औ	र दिल्ली	३१,३५६
	भारत में सिनेम	ा-पत्रों की संख्या	
पत्र	संख्या	पत्र	संख्या
अँगरेजी	३८	उद्"	२०
तमिल	33	बँगला	२०
हिन्दी	३१	तेलुगु	98
	नैनिक कीन व	राजिस्य एक	

(जिनकी प्रचार-संख्या १६४६ ई० में २०,००० से ४०,००० थी)

पत्र का नाम	प्रका शन-स् थान	प्रचार-संख्या
श्रॅगरेजी दैनिक		
मेल (अँगरेजी दैनिक)	मद्रास	४२,५६६
हिन्दुस्तान स्टैंडर्ड (,, ,,)	कलकत्ता	80,000
केराला कौमुदी (अँग० और मलयालम व	हैनिक) त्रिवेन्द्रम्	३४,११५
ट्रिब्यून (अँगरेजी दैनिक)		२=,६=७
देक्कन हेराल्ड (,, ,,)	बंगलोर	२४,२६३
इंडियन नेशन (,, ,,)	पटना	२१,३३०
श्रॅगरेजी सावधिक पत्र		
पिपुल्स राज (अँगरेजी साप्ताहिक)	बम्बई	४१,५६६
स्पोर्ट्स एराड पासटाइम (,, ,,) मद्रास	२७,१५४
ऐब्स (अँग० साप्ताहिक)	बम्बई	२२,२७६
तमिलनाड टाइम्स (अँगरेजी पाद्मिक)	मद्रास	२७,२६=
भवन्स जरनस (अँग० पाद्मिक)	बम्बई	२६,८३६
फेमीना (अँग० पाच्चिक)	बम्बई	२३,३८६
जरनल आफ दी इ'डियन (अँग० पान्निव	ь) कलकत्ता	२१,३३२
मेडिकल एसोसियेशन		
जरनल ऑफ दी इंस्टीच्यूशन	कलकत्ता	२७,५४४
ऑफ इंजीनियर्स (अँग॰ पात्तिक)		
कैरियर एएड कोर्सेज (अँगरेजी मासिक)	दिल्ली	२७,५३१
हिन्दी दैनिक		
विश्वमित्र (हिन्दी दैनिक)	कलकत्ता	38,300
जागरण (,, ,,)	रीवाँ, इन्दौर और भोपाल	20,355

`	,	
पत्र का नाम	प्रकाशन-स्थान	<i>प्रचार=संख्या</i>
आर्यावत् (हिन्दी दैनिक)	पटना	२६,८५०
नवभारत (,, ,,)	जबलपुर, नागपुर और भे	ोपाल २१,२६१
नवप्रभात (,, ,,)	इन्दौर, उज्जैन, ग्वालिय	τ,
, , , , , ,	भोपाल और गया	२४,६६८
हिन्दी सावधिक पत्र		
लोकराज्य (हिन्दी साप्ताहिक	बम्बई	४१,४६६
चित्र-भारती (,, ,,)	कलकता	३६,०४१
पराग (हिन्दी मासिक)	बम्बई	४४,१६२
शिन्ता-संदेश (" ")	बरौत	33,38
चित्र-भारती (,, ,,)	कलकत्ता	३८,३३२
जीवन-शिचा (", ",)	वाराणसी	३५,२४६
धरती के लाल (,, ,,)	दिल्ली	₹4,000
हिन्दी-प्रचारक (,, ,,)	वाराग्रसी	३४,२००
मनोरमा (,, ,,)	इलाहाबाद	२=,७६१
धर्म एराङ फिल्म (,, ,,)	दिल्ली	२७,३३३
रंगभूमि (,, ,,)	दिल्ली	२६,४३=
सरिता (,, ,,)	दिल्ली	२६,१६६
कहानी (,, ,,)	इलाहाबाद	२४,६२४
नवनीत (हिन्दी डायजेस्ट) (हिन्दी मासिव	ह) बम्बई	२२,४४५
चुन्नू-मून्नू (हिन्दी मासिक)	पटना	२१,७६२
नवचित्र पट (,, ,,)	दिल्ली	२१,०६५
रास-मेरी (" ")	दिल्ली	२०,६६६
रेखा (" ")	नागपुर	२०,१८८
TT CANA Sa Ti St	केन भागमाँ ने वनों की व	-
	भेन्न भाषात्रों के पत्रों की प्र	। चार-संख्या
पत्र हजार की संख्या में		
अँगरेजी २६६७	२३ .४	
हिन्दी ३५५३	२०°६	

92.3

६०७

€.9

ξ°0

Ę. 0

४.०

₹"=

तमिल

गुजराती

मराठी

उदू

बँगला

तेलुगु

मलयालम

२१२५

3466

9028

9080

६२३

509

६६३

सन् १६४६ में	विभिन्न भाषात्र्यों	के समाचार-पत्रों की प्रतिश	ात संख्या
पत्र	प्रतिशत	पन्न	प्रतिशत
ॲंगरेजी	२०°३	गुजराती	ę•ε
हिन्दी	95°5	बँगला	६•६
उद्	द ' २	मराठी	प्र.इ
44	विभिन्न भाषात्रों के	समाचार-पत्रों (सावधिक पत्र	-सहित)की संख्या
सन्	संख्या	सन्	संख्या
9840	५,६३२	9848	હ ,૬૫૧
9845	६,६१=	दो वर्षों में वृद्धि—	
सन् १६४६ मे	· ·	भाषानुसार प्रचार-वृद्धि	-
भाषा	प्रतिशत	भापा	प्रतिशत
असमिया	२६°८	बँगला	90.3
तमिल	१८°३	मलयालम	٤٠3
मराठी	१६•३	अँगरेजी	0°3
पंजाबी	वस. ४	गुजराती	v• •,
हिन्दी	99"=	उड़िया	6.8 -
तेलुगु	90.5	उद्"	g•E
"33		क न्न ड	प्र. २
समाचार-पत्र	ाँ श्रौर सावधिक प	त्रों की कुल प्रचार-संख्या	
दैनिक	लाख में	पाचिक	लाख में
9842	इंद.४४	9845	98.48
32438	४३.६१	3 23 9	9000
मासिक		त्रैमासिक ग्रौर छम	ा ही
9845	४२.६८	984=	६ *२२
32436	५६ २२	3243	७ २३
साप्ताहिक		वार्षिक	
9845	३६.५०	9845	२.१६
3243	४३.६४	32438	२•१६
सन् १६४६	में प्रान्तवार समाच	वार-पत्रों का वितरण	
आन्ध्रप्रदेश	३५०	पंजाब	४६७
आसाम	પ્રદ્	राजस्थान	7,38
विहार	१६=	उत्तरप्रदेश	Equ
बम्बई	9,६=४	पश्चिम बंगाल	१,०६३
केरल	398	दिल्ली	७४४
मध्यप्रदेश	२१०	हिमाचल-प्रदेश	Ϋ́
मद्रास	७५७	मगिपुर	₹ €
मैसूर	<i>₹8</i> ¥	त्रिपुरा	92 -
उड़ीसा	989	अंडमान निकोवार	9 .
उपयुक्त सभी	आँकड़े भारतीय समा	चार-पत्र के निबंधक (रजिस्टार) की. सन १९५६ की

उपर्युक्त सभी आँकड़े भारतीय समाचार-पत्र के निबंधक (रजिस्ट्रार) की, सन् १९५६ की रिपोर्ट के आधार पर दिये गये हैं।

पर्व-त्यौहार

हिन्दू-पर्व

हिन्दूधर्म एक समन्वयात्मक धर्म है। इसमें एक ईश्वर की सत्ता सर्वमान्य है, जिसके प्रतिपादक वेद, शास्त्र, पुराण, स्मृति आदि हैं। एकेश्वर-सिद्धान्त की मान्यता रहने पर भी धर्म की परिभाषा और मान्यता में इतनी स्वतन्त्रता है कि उपास्य देवों और प्रतिपादक प्रन्थों का बाहुल्य हो गया। वस्तुत:, हिन्दूधर्म जीवन की विस्तृत परिभाषा का कार्यच्चेत्र है, अतएव इसमें अनेक विविधताएँ हैं। इसमें विभिन्न सम्प्रदायों, अनेक उपास्य देवों और विविध रस्म-रिवाजों के कारण पर्व-त्यौहारों की भी बहुलता हो गई है। वर्ष के बारहों महीनों में कोई ऐसा मास या पन्न नहीं है, जिसमें दो-चार पर्व-त्यौहार न आते हों। इन पर्वों में कुछ तो सार्वदेशिक और सार्वसाम्प्रदायिक होते हैं और कुछ प्रान्तीय, स्थानीय या तत्तत् सम्प्रदायों से सम्बद्ध। सार्वदेशिक पर्व ऐसे हैं, जो भारत के इस विशाल प्रांगण में सर्वत्र एक साथ मनाये जाते हैं और इनसे संपूर्ण भारत की सांस्कृतिक एकता और एक-राष्ट्रीयता मलकती है। यहाँ कुछ प्रसिद्ध सार्वदेशिक एवं प्रान्तीय पर्वों के विवरण नीचे दिये जा रहे हैं—

रामनवमी—यह पर्व चेत्र-शुक्ल नवमी को मनाया जाता है। इसी दिन मर्यादापुरुषोत्तम श्रीरामचन्द्र का जन्म हुआ था। इस दिन प्रायः १२ वजे दिन तक उपवास रखकर लोग पूजा-पाठ करते हैं और मध्याह में राम-जन्मोत्सव मनाकर विशेष पक्वान्न आदि खाते हैं। यह पर्व सामान्यतः हिन्दू-मात्र में और विशेषतः वैष्णाव सम्प्रदायों में प्रचलित है। विहार-राज्य में इस दिन मन्दिर या आँगन में या किसी पवित्र स्थान पर घजा गाइने की भी प्रथा है। इस घजा पर महावीर हनुमान की आकृति चित्रित रहती है। शास्त्रीय पद्धित के अनुसार चेत्र-शुक्ल प्रतिपदा से नवमी तक वासन्तिक नवरात्र भी मनाया जाता है। इसमें कहीं दुर्गा-सप्तराती का पाठ और कहीं भगवान राम की पूजा तथा रामायगादि का पाठ होता है।

मेप-संक्रान्ति—इसे विहार प्रदेश में 'सतुआनी', 'सतुआ-संक्रान्ति', या 'सिहआ-विसुआ' तथा उत्तरप्रदेश में 'विश्वा' और पंजाव में 'वैशाखी' कहते हैं। पंजाब तथा पश्चिमी प्रदेशों में एवं वंगात और नेपाल में इसी दिन से नववर्षारम्भ मानते हैं। उत्तर-भारत में इस पर्व का पूरा प्रचलन है। इस दिन नवान-भच्चण का उत्सव मनाया जाता है। इसमें नये जौ-चने का सत्तू, आम आदि मौसमी फल, पंखा और नये घड़ों का प्रयोग किया जाता है। पूर्वी प्रदेशों में यह घर-घर में मनाया जाता है। पंजाब तथा पश्चिमोत्तर चोत्र में इसका सामाजिक रूप है और इस दिन प्याऊ पर पानी-शरवत और फल आदि से लोगों का आदर-सत्कार किया जाता है।

महावीर-जयन्ती—जैन तीर्थंकर वर्धमान महावीर का जन्म आज से लगभग २५०० वर्ष पूर्व हुआ था। ये अन्तिम जैन तीर्थंकर माने जाते हैं। चैत्र-शुक्ल त्रयोदशी को जैन लोग सर्वत्र इनकी जयन्ती धूमधाम से मनाया करते हैं। इसी अवसर पर उनकी जन्मभूमि वैशाली (मुजफ्फर- पुर) में प्रतिवर्ष बृहत् समारोह का आयोजन होता है।

वैशाख-पूर्णिमा — वैशाख-पूर्णिमा को आज से लगभग ढाई हजार वर्ष पूर्व भगवान बुद्ध का जन्म हुआ था। उनके जन्म के उपलच्य में यह पर्व मनाया जाता है। बौद्ध्यर्भ में इस दिन महान् उत्सव का विधान है। श्री लंका, बर्मा, थाइलैंड आदि बौद्ध देशों में यह राष्ट्रीय पर्व है। सन् १६५६ ई० के बाद इस पर्व को भारत-सरकार ने अखिलभारतीय स्तर का घोषित कर इस दिन को सार्वजनिक अवकाश का दिन निर्धारित कर दिया है।

गंगा-दशहरा — ज्येष्ठ-शुक्ल दशमी के दिन गंगा-जन्मोत्सव और गंगा दशहरा-पर्व मनाया जाता है। इस दिन गंगास्नान तथा गंगापूजा सामूहिक और वैयिक्तिक रूप से की जाती है। कहते हैं कि इस दिन से गंगा नदी में पानी बढ़ने लगता है।

नाग-पंचमी—यह पर्व श्रावर्ण-शुक्त पंचमी को पड़ता है। इस दिन उत्तर भारत के श्रायः सभी राज्यों में नाग की पूजा होती है और उन्हें दूध-लावा या अन्य वस्तुएँ चढ़ाई जाती हैं। घरों में गोवर और चूना की रेखाएँ खींची जाती हैं और उनपर गोवर, चूना, सिन्दूर आदि डाले जाते हैं। वाराणसी में प्रचलित रीति के अनुसार इस दिन नाग के चित्रों की खरीद-बिकी होती है और सुबह से ही वच्चे नाग-चित्रों को गली-गली में घूमकर बेचा करते हैं। काशी के पिराइत उस दिन अपराह्ण में नागकूप पर एकत्र होकर शास्त्रार्थ करते हैं। उनके बीच यह बात प्रसिद्ध है कि यह दिन व्याकरण के महाभाष्यकार पतज्ञित की स्मृति का है। यह प्राचीन काल की नाग-पूजा की स्मृति का अवशेष-मात्र है।

रक्षा-बन्धन यह पर्व श्रावण-शुक्त पूर्णिमा को पड़ता है। इसे राखी-पर्व भी कहते हैं। इसका महत्त्व उत्तर-भारत के सभी राज्यों में है। इस दिन पुरोहित राखी के सूत्र लेकर घर-घर जाते हैं तथा लोगों को बाँधते हैं और उसके बदले में दिल्लाणा पाते हैं। पश्चिमी प्रदेशों में यह भाई-बहन का पर्व है और वहनें अपने भाइयों को राखी बाँधा करती हैं। यदि भाई कहीं दूर हो, तो राखी डाक द्वारा भेजी जाती है। इसके बदले में भाई अपनी बहन को यथाशिक पुरस्कार देता है। प्रवाद है कि मुगलों के समय में बहुत-सी हिन्दू-लत्तनाओं ने मुसलमानों को भाई मानकर राखी बाँधी थी और उन मुस्लिम भाइयों ने अपनी हिन्दू-बहनों की रचा की थी। प्राचीन काल में इस दिन उपाकर्म-विधि होती थी और आचार्य अपने शिष्यों को वेदों का पढ़ाना आरम्भ करते थे। सम्भव है, उसी का यह स्मृति-शेष हो।

कृष्णाष्टमी — यह हिन्दुओं का प्रसिद्ध पर्व है और प्रायः सम्पूर्ण भारत में भाद्र-कृष्ण अष्टमी को मनाया जाता है। आज से ५००० वर्ष पूर्व इसी तिथि को वसुदेव के घर भगवान कृष्ण का अवतार हुआ था। हिन्दू-समाज में इनकी पूजा मर्यादा पुरुषोत्तम के रूप में होती है। कुछ लोग इन्हें ईश्वर का अवतार ही मानते हैं। इस दिन दिन-भर उपवास रखा जाता है और १२ बजे रात्रि में चन्द्रोदय के समय लोग भगवान कृष्ण के जन्म का उत्सव मनाते हैं और मूर्ति को भूता पर भुलाते हैं। मथुरा और वृन्दावन में इसका सर्वाधिक महत्त्व है।

हरितालिका-त्रत —यह भाद्र-शुक्ल तृतीया को पड़ता है। इसे 'तीज' भी कहते हैं। इस दिन स्त्रियाँ त्रत-उपनास करके पित के मंगलार्थ शिव-पार्वती की पूजा करती हैं। स्त्रियों का यह एक महत्त्वपूर्ण पर्व है और सौभाग्यवती स्त्रियाँ इसे जीवन-भर निभाती हैं।

त्रमन्त-चतुर्दशी—यह भाद्र-शुक्त-चतुर्दशी के दिन पड़ता है। इस दिन मध्याह तक उपवास करके अनन्त भगवान (विष्णु) की पूजा की जाती है और किसी पात्र में दूध रखकर इसमें चीर-सागर की कल्पना करके अनन्त-सूत्र की खोज की जाती है। पश्चाद, वही अनन्त- सूत्र बाँह में पहना जाता है। यह पर्व भी उत्तर-भारत का है और न्यूनाधिक रूप में सभी प्रदेशों में मनाया जाता है। अनन्त-त्रत की कथा और पूजा कहीं व्यक्तिगत और कहीं-कहीं सामूहिक रूप में होती है।

गर्णेश-चतुर्थी—यह भाद्र-शुक्ल चतुर्थी को पड़ती हैं। महाराष्ट्र में इसे गर्णेश या गर्णपित-चतुर्थी कहते हैं और उत्तर-भारत में 'चौथचन्दा' या 'चौकचन्दा'। महाराष्ट्र में यह एक राष्ट्रीय पर्व है। इस दिन गर्णेश की प्रतिमा की स्थापना और पूजा की जाती है। गर्णेश-मन्दिरों में धूमधाम से उत्सव मनाया जाता है और प्रदर्शन के साथ मूर्ति का विसर्जन होता है। उत्तर-भारत में इस दिन शाम को स्त्रियाँ चन्द्रमा को अर्घ्यदान दे फल-मिष्टान्न से पूजा करती हैं। इस दिन के विषय में श्रीकृष्ण और स्यमन्तक मिण्ण की कथा कही जाती है। लोगों का विश्वास है कि इस दिन चाँद को देखने से अकारण ही दोषों का आरोप होता है। कहीं-कहीं लोग गालियाँ सुनने के लिए किसी के छप्पर आदि पर कुछ फेंक दिया करते हैं। माना जाता है कि गालियों से दोष का निवारण हो जाता है। बिहार और उत्तर-प्रदेश में प्राइमरी स्कूलों के अन्दर लड़के गणेश की पूजा करके डंडा खेलते हैं और शिज्ञक लड़कों को लेकर घर-घर जाने हैं तथा लड़कों को खेलाकर अभिभावकों से कुछ दिज्ञणा पाते हैं।

महालया—यह आश्विन के कृष्ण-पन्न में पड़ती है और पूरे एक पन्न तक लोग इसे मनाते हैं। इसे पितृपन्न या श्राद्ध-पन्न भी कहते हैं। १५ दिनों के अन्दर प्रतिदिन या कभी एक दिन भी प्रायः सभी हिन्दू-गृहस्थ अपने मृत पितरों का तर्पण और श्राद्ध करते हैं और उनके निमित्त ब्राह्मण-भोजन कराते हैं। एक पन्न-भर गया में एक बड़ा मेला लगा रहता है। भारत के भिन्न-भिन्न भागों से हिन्दू लोग यहाँ आकर पितरों का श्राद्ध और तर्पण करते हैं। विश्वास है कि यदि मृत पितरों का गया-श्राद्ध नहीं होता है, तो उन्हें मुक्ति या स्वर्ग-प्राप्ति नहीं होती है।

जीवत्पुत्रिका— इसे लोकभाषा में 'जिडितया' या 'जितिया' कहते हैं। यह स्त्रियों का पर्व है। इस दिन स्त्रियाँ अपनी संतान के कुशल-च्रेम के लिए उपवास रखती हैं और जीमृत-वाहन की कथा कहती-सुनती हैं। प्रायः सभी संतानवती नारियाँ इस व्रत को अनियार्य रूप से किया करती हैं। यदि कोई व्यक्ति किसी गहरी विपत्ति से बच जाता है, तो कहा जाता है कि माँ ने 'खर-जिडितया' किया था। स्त्रियों में इस व्रत का बहुत बड़ा महत्त्व और प्रतिष्ठा है।

दशहरा—इसे 'नवरात्र', 'दुर्गाप्जा' या केवल 'प्जा' भी कहते हैं। यह संपूर्ण भारत का एक बहुत बड़ा पर्व है। यह पर्व आश्विन-शुक्ल प्रतिपदा से दशमी तक मनाया जाता है। अष्टमी, नवमी और दशमी—ये तीन दिन अधिक महत्त्व और चहल-पहल के होते हैं। पंडित लोग सर्वत्र इन दिनों महासरस्वती की प्रतिष्ठा और प्जा करते हैं। पुस्तकों की भी पूजा होती है और तीन दिनों तक पूर्ण अनध्याय करके वे 'सरस्वती-शयन' मनाया करते हैं। यह सरस्वती-शयन भारत के दिज्ञणी और उत्तरी दोनों भागों में मनाया जाता है। मन्त्र-सिद्धि करनेवाले तान्त्रिक इन नौ दिनों में अपने-अपने मंत्रों की सिद्धि के लिए जप आदि किया करते हैं। विजयादशमी के दिन देवी की मृत्ति का विसर्जन, सीमान्त-गमन, नीलकंट-दर्शन और शमी-पूजन होता है। नवरात्र का महत्त्व बंगाल, आसाम, उड़ीसा और

बिहार में बहुत अधिक है। टोले-मुहल्लों और गाँवों में मूर्ति की प्रतिष्ठा, पूजा और विल धूम-धाम से होती है। मूर्ति प्रायः महिषासुरमर्दिनी वीरवेषा देवी दुर्गा की वनती है, जिसमें भैंसे के आधे शरीर के साथ ढाल-तलवार लिये महिषासुर की भी मूर्ति होती है। साथ में नौ दुर्गाएँ भी होती हैं और कार्तिक, गरोश आदि भी रहते हैं। भारत के पश्चिमी राज्यों में दशमी के दिन रावर्गा, कुम्भकर्गा और मेघनाद की मूर्तियाँ बनाकर उनमें आग लगाई जाती है। इस अवसर पर सर्वत्र रामलीला की जाती है। किन्तु वाराग्यसी के रामनगर की रामलीला अति प्रसिद्ध है। यह एक अखिलभारतीय उत्सव होता है, जिसमें साधु-संत और दर्शनार्थियों की बड़ी भीड़ एकत्र होती है।

भरत-मिलाप—यह आश्विन-शुक्ल एकादशी को पड़ता है। चूँ कि दशमी को रावण-वध होता है, अतः एकादशी के दिन राम वन से लौटकर आते हैं और श्रृंगवेरपुर में भरत से मिलते हैं। इसी उपलच्य में इस दिन भरत-मिलाप का दृश्य दिखाया जाता है। यह हृषोंल्लास और समारोह के साथ मनाया जाता है और पूर्व से चली आ रही रामलीला की इस दिन समाप्ति हो जाती है।

काशी-नरेश की ओर से होनेवाले 'नाटी इमली' (वाराणसी) का भरत-मिलाप भारत-प्रसिद्ध है। रामलीला मैदान (दिल्ली) का भरत-मिलाप भी बहुत प्रसिद्ध है।

कौ मुदी-महोत्सव — यह एक प्राचीनकालीन महोत्सव है, किन्तु अब इसे लोग भूल-से गये हैं। फिर भी, साहित्यिक समाज इसको पुनः जीवित करने का प्रयत्न कर रहा है। स्थान-स्थान पर इसे समारोहपूर्वक मनाने का आयोजन किया जा रहा है। यह आश्विन-शुक्ल पूर्णिमा को मनाया जाता है। इस दिन रात्रि को चाँदनी में पायस आदि बनाकर रखा जाता है, मूर्ति को चाँदनी में सुजाया जाता है और बारह बजे रात्रि में भोग-राग लगाकर प्रसाद-वितरण होता है।

दीवाली— यह पर्व कार्तिक-अमावस को पड़ता है। इस दिन प्रायः सम्पूर्ण भारत में घरों, दुकानों और प्रतिष्ठानों में लच्मी-पूजा होती है और दीपोत्सव मनाया जाता है। व्यापारी इस दिन अपने बही-खातों को बदलकर नये नर्ष का हिसाब शुरू करते हैं। व्यापारी-वर्ग के लिए यह पर्व विशेष महत्त्वपूर्ण है। दीपावली की रात में बिहार के उत्तरी एवं पूर्वी भागों में लोग सन की संठियों में आग लगाकर 'हुक्का-पाँती' खेलते हैं। 'हुक्का-पाँती' शब्द 'उल्का-पंक्ति' का अपश्र'श है। जनश्रुति है कि मर्यादापुरुषोत्तम राम की लंका-विजय के उपलच्य में विजयादशमी और राज्याभिषेक के उपलच्य में दीवाली मनाई जाती है। इसके पूर्व त्रयोदशी तिथि को धन्वन्तिर-जयन्ती और चतुदर्शी को नरक-चतुर्दशी मनाई जाती है। कहा जाता है कि इसी दिन भगवान श्रीकृष्ण ने नरकासुर का वध किया था। दीवाली के दूसरे दिन गोवर्धन-पूजा और अन्नकूट-उत्सव होता है। बिहार में इस दिन मवेशियों को साज-सँवारकर पशु-क्रीड़ा का उत्सव मनाया जाता है।

भ्रातृ-द्वितीया—इसे 'भैया-दूज' भी कहते हैं। यह कार्त्तिक-शुक्ल द्वितीया को पड़ता है। यह भाई-बहन का त्यौहार है। इस दिन वहन भाई को टीका लगाकर मिष्टान्न खिलाती है और भाई उसे पारितोषिक देता है। इसका प्रचलन उत्तर-प्रदेश, राजस्थान और एंजाब में अधिक है।

कहा जाता है कि इसी दिन यमी ने अपने भाई यम की पूजा-प्रतिष्ठा की थी और तभी से यह पर्व चालू है। राजस्थान में इसे 'टिक्का' कहते हैं।

चित्रगुप्त-पूजा—कार्त्तक-शुक्ल द्वितीया को ही चित्रगुप्त की पूजा की जाती है। इस दिन दावात-कलम की भी पूजा होती है; इसलिए इसे दावात-पूजा भी कहते हैं। इस पर्व का प्रचलन कायस्थ-जाति में ही है।

ऋक्ष्य नवमी—कार्त्तिक-शुक्ल नवमी के दिन आँवले के पेड़ के नीचे भोजन, धात्रीफल और कूष्मांड आदि का गुप्तदान एवं भोजन इस पर्व की मुख्य प्रक्रियाएँ हैं। यह प्रथा अब कम होती जा रही है।

छठ--कार्त्तिक-शुल्क षष्टी को सूर्य-त्रत किया जाता है। बिहार तथा उत्तर-प्रदेश के पूर्वी भाग में इसका प्रचलन बहुत है। कई जगहों में चैत मास में भी छट-त्रत किया जाता है।

देवोत्थान—यह कार्त्तिक-शुक्ल एकादशी को पड़ता है। समभा जाता है कि इस दिन भगवान विष्णु चार मास शयन के पश्चात् जगते हैं। अतः, उनके उठने के दिन देवोत्थान-पर्व मनाया जाता है। विहार में इस दिन सायंकाल ऊख, नया गुड़ एवं रस, सुथनी, शकरकंद आदि से भगवान की प्जा की जाती है और अर्घ्य दिया जाता है। इसी दिन से ऊख का चूसना तथा गुड़ आदि का वनाना प्रारम्भ होता है। इससे चार मास पूर्व आपाट-शुक्ल एकादशी को मन्दिरों में हिरिशयनी व्रतोत्सव मनाते हैं। साधु लोग हिरिशयनी से देवोत्थान तक चातुर्मास मनाते हैं और इस अवधि में वे कहीं एक ही स्थान में रहते हैं।

गोपाष्ट्रमी—गोपाष्ट्रमी कार्तिक-शुक्त अष्टमी को मनाई जाती है। इस दिन गाय-बैल को नहला-धुलाकर और तेल-सिंदूर आदि से सजाकर उनकी पूजा की जाती है तथा उत्सव मनाया जाता है। पिंजरापोलों और गोशालाओं में यह उत्सव विशेष धूमधाम से होता है। मधुरा-वृन्दावन का यह विशिष्ट त्यौहार है।

कार्त्तिक-पूर्णिमा—इस दिन जगह-जगह गंगा-स्नान और दान होता है। बिहार में इसका विशेष महत्त्व है। इसी दिन सोनपुर का संसार-प्रसिद्ध मेला लगता है और हिरहरनाथ महादेव की पूजा होती है।

विवाह-पंचमी—अगहन-शुक्त पंचमी के दिन यह पर्व मनाया जाता है। इसका प्रचलन मिथिला और अयोध्या के वैष्णावों में अधिक है। जनकपुर में इस समय मेला लगता है और पंचकोशी परिक्रमा की जाती है। कहते हैं, इसी दिन भगवान राम और महारानी सीता का विवाह-संस्कार हुआ था।

तिल-संक्रान्ति—तिल-संक्रान्ति या मकर-संक्रान्ति दोनों एक ही हैं। चूँकि, मकर-संक्रान्ति के दिन तिलदान, तिलस्नान और तिल-भोजन शुभ माना जाता है, इसलिए इसे तिल-संक्राति भी कहते हैं। यह पूस-माघ महीने में १३ या १४ जनवरी को पड़ता है। प्रयाग में प्रायः एक मास के लिए भारत के विभिन्न भागों के लोग आकर रहते हैं और संगम पर स्नान-दान किया करते हैं। कुम्भ-पर्व—यह माघ महीने में होता है। हर छठं वर्ष अर्द्ध कुम्भ और बारहवें वर्ष कुम्भ या महाकुम्भ पर्व होता है। प्रयाग, हरद्वार, उज्जैन और नासिक में इस अवसर पर बड़े मेले लगते हैं और लाखों हिन्दू आकर स्नान करते हैं। मेला एक महीने तक लगा रहता है।

सरस्वती-पूजा— सरस्वती-पूजा या वसन्त-पंचमी माघ-शुक्ल पंचमी को पड़ती है। इसमें सरस्वती-पूजा, बालकों का अच्चरारम्भ, नवीन हल-कर्षण आदि कार्य किये जाते हैं। बंगाल-बिहार में इस पर्व के दिन सरस्वती की प्रतिमा बनाकर उसका पूजन और विसर्जन करते हैं। पंजाब में इस दिन पीला हलुआ आदि खाने, पीले वस्त्र पहनने और पीली गुड़ी उड़ाने का अधिक प्रचलन है। वसंत का आरम्भ इसी दिन से माना जाता है।

माधी पूर्णिमा — कार्तिक-पूर्णिमा की तरह माघ की पूर्णिमा भी पिवत्र पर्व मानी जाती है और इस दिन सर्वत्र तीर्थों में स्नान-दान किया जाता है। प्रयाग, वाराणसी और हरद्वार में इसका विशेष उत्सव होता है।

शिवरात्रि—यह पर्व फाल्गुन-कृष्ण त्रयोदशी को पड़ता है। यह भगवान् शिव और पार्वती का विवाह-दिन समभा जाता है। पशुपतिनाथ (काठमांड्र, नेपाल), विश्वनाथ (काशी) वैद्यनाथ (देवघर), महाकालेश्वर (उज्जैन) आदि प्रधान शिव-मंदिरों में धूमधाम से पूजन आदि होते हैं।

होली—यह हिन्दुओं का प्रसिद्ध पर्व है। यह फाल्गुन-पूर्णिमा को पड़ती है और प्रायः लगातार तीन दिनों तक इसका उत्सव होता रहता है। यह एक राष्ट्रीय एवं उत्साह-उमंग का पर्व है। इस दिन छूटकर लोग एक-दूसरे पर रंग-अबीर डालते हैं और पक्वान्न-मिष्टान खाते-पीते हैं।

होलिका-दहन पूर्णिमा की रात्रि के अन्तिम प्रहर में होता है। इसे उत्तरी भारत में 'संवत् जलाना' भी कहते हैं। होलिका-दहन के पश्चात् रजोत्सव (धुरखेल) प्रारम्भ होता है। कहीं होली जलाने के एक दिन बाद धूलि-वंदन और रंग-अबीर-कीड़ा होती है और कहीं एक दिन पहले से ही।

यह पर्व वसन्त और शस्य दोनों के उपलब्य में मनाया जाता है। साथ ही, उत्तर भारत में प्रचलित वर्ष-गणाना के अनुसार वर्षान्त होने के कारण भी यह वर्षान्त-पर्व है।

म्स्लम-पर्व

ईद्—इसे 'रमजान की ईद' या 'इडुलिफितर' कहते हैं। यह रमजान महीने का अन्त होने पर दूज के चाँद के दर्शन के बाद मनाई जाती हैं। इस दिन सभी मुसलमान प्रायः नये-नये कपड़े पहनक (मिस्जिद में या किसी बड़े मैदान में एकत्र होकर सामृहिक रूप से नमाज पढ़ते हैं। इस दिन दान करना बहुत अच्छा माना जाता है।

बकरीद् — इसे 'इदुज्जोहा' भी कहते हैं। यह अब्राहम के बिलदान की स्पृति में मनाई जाती है। कहते हैं कि अब्राहम को ईश्वर की आज्ञा हुई कि अपने पुत्र इस्माइल का बिलदान कर दे। उसने ऐसा ही किया। किंतु, जब ऊपर से चादर हटाई गई, तो इस्माइल जीवित निकला और उसकी जगह पर एक कटी भेड़ पाई गई। मुसलमान इस पर्व के दिन भेड़ों और बकरों की कुरबानी करते हैं।

मुहर्रम—यह मुसलमानों का प्रसिद्ध त्यौहार है। इसे केवल शिया-मुसलमान मनाते हैं। यह मुहम्मद के नाती हसन इमाम साहब के बिलदान की स्पृति में १० दिनों तक मनाया जाता है। हसन इमाम अपने को पैगम्बर साहब का उत्तराधिकारी बताते थे, जबिक दूसरी ओर मजीद खलीफा बना दिये गये थे। इसी बात पर वहाँ युद्ध छिड़ गया और दोनों दल की सेना दिमश्क के कर्बला नामक मैदान में जुटी। घनघोर युद्ध के बाद हसन साहब की पराजय हुई और वे सपिश्वार मारे गये। उन्होंने अन्तिम समय में पानी के विना तहप-तहपकर अपने प्राण छोड़े। तभी से उनकी स्पृति में यह बिलदान-दिवस मनाया जाता है। प्रतीक के रूप में मुसलमान ताजिया निकालते हैं, जिसे प्रदर्शन के बाद एक निश्चित स्थान में दफना दिया जाता है।

चेहल्लुम मुहर्रम के ४०वें दिन सफर महीने की २०वीं तारीख को चेहल्लुम मनाया जाता है। इस अवसर पर भी मुसलमान ताजिया निकालते हैं और उसे दफनाते हैं।

शबे-बरात—यह शावान की १६वीं तारीख को मनाया जाता है। ऐसा विश्वास है कि इस रात सभी मनुष्यों के कर्मों की जाँच-पड़ताल होती है और उनके कर्मानुसार उनका भाग्य निर्धारित किया जाता है। इस दिन आतिशवाजी आदि की जाती है और खुशियाँ मनाई जाती हैं।

त्र्याखिरी चहार शुम्मा—सक्तर के बुधवार को यह पर्व मनाया जाता है। इस दिन पैगम्बर साहब अन्तिम रोग-शय्या पर पड़े-पड़े थोड़ा स्वस्थ हो गये थे। यह उसी की स्मृति का पर्व है।

वारा-वफात—इसे ईदे मिलाद भी कहते हैं। रवी-उल-अव्वल महीने की १२वीं तारीख को यह पर्व पड़ता है। पैगम्बर साहव (५७० ई० से ६३२) के पवित्र जन्म और मृत्यु की स्मृति में यह पर्व मनाया जाता है।

ईसाई-पर्व

नव वर्ष-दिवस—पहली जनवरी को ईसवी-सन् का नव वर्ष-दिवस मनाया जाता है। केंडलपास दिवस—यह २ फरवरी को होता है। इसे कुमारी मेरी की पवित्रता की स्मृति में मनाते हैं। रोमन कैथोलिकों के चर्चों में यह एकान्त रूप से मनाया जाता है।

ईस्टर—यह ईसाईयों का प्रधान पर्व है। इस समय ईसामसीह पुनरुजीवित हुए थे। यह २२ मार्च और २५ अप्रैल के बीच पड़ता है।

गुड-फ्राइडे — ईस्टर के रिववार के ठीक पहले पड़नेवाले शुक्रवार को यह पर्व मनाया जाता है।

फूल्स-डे-—यह पहली अप्रेल को पड़ता है। इस दिन ईसाई एक-दूसरे से, हँसी-मजाक करते हैं और एक-दूसरे को बेवकूफ बनाने की कोशिश करते हैं। यह वसन्त का पर्व है। आजकल भारत में दूसरे लोगों में भी यह प्रचलित हो गया है।

क्रिसमस-दिवस — यह ईसामसीह के जन्म-दिवस से सम्बद्ध पर्व है। यह दिसम्बर की २ थवीं तारीख को पड़ता है। ईसाइयों का यह महत्त्वपूर्ण पर्व है। इस दिन लोग ज़त्सव मनाते हैं, उपहार और बधाइयाँ दी जाती हैं।

राष्ट्रीय पर्व

गण्तन्त्र-दिवस—-२६ जनवरी (१६२६ ई०) को लाहौर के काँगरेस-अधिवेशन में 'पूर्ण स्वतंत्रता' का प्रस्ताव पास किया गया था और स्वतंत्र होने के पहले इस दिन 'स्वतंत्रता-दिवस' का समारोह मनाया जाता था। किन्तु १६५० ई० की २६ जनवरी को नवीन संविधान के अनुसार प्रभुसता-प्राप्त जनतन्त्र की प्रतिष्ठा की घोषणा की गई। तब से यह तिथि जनतन्त्र-दिवस या गण्तन्त्र-दिवस के रूप में मनाई जाने लगी।

स्वतन्त्रता-दिवस—१५ अगस्त (१६४७ ई०) को भारत ब्रिटिश शासन से मुक्त हुआ और यहाँ प्रभुसत्ता प्राप्त प्रजातन्त्र स्थापित किया गया। तब से इस दिन भारत के प्रत्येक राज्य में स्वतन्त्रता-दिवस धूमधाम से मनाया जाता है। इस दिन स्वतन्त्रता-संघर्ष में शहीद हुए व्यक्तियों को श्रद्धांजिल अपिंत की जाती है। यह भी राष्ट्रीय पर्व है और इस दिन सर्वत्र छुट्टी रहती है।

प्रान्तीयपर्व

कश्मीर

शिवरात्रि—कश्मीरी लोग शिवरात्रि को 'हेरथ' कहते हैं। इस दिन शिव-पार्वती के विवाहोत्सव का समारोह होता है।

नौ-रोज-चैत्र-शुक्ल प्रतिपदा के दिन का 'नववर्ष का उत्सव' यहाँ 'नौ-रोज' कहलाता है।

किच्छ-मावस — पूस महीने में होनेवाला यह कुत्तों का एक उत्सव है, जबिक लोग कुत्ते को माला आदि पहनाकर उनका स्वागत-सत्कार करते हैं। कश्मीरियों का विश्वास है कि इस दिन यन्न अदृश्य रूप से कुत्ते आदि के रूप में घूमते हैं। यन्न के सिर पर केवल एक सफेद टोपी देखी जा सकती है और जो इस टोपी को पा जाता है, वह यन्न को अपने वश में कर लेता है और उससे जो चाहे, करा सकता है। इस दिन छुप्पर पर स्वादिष्ट खिचड़ी का थाल रखा जाता है और सममा जाता है कि यन्न आकर इसे खा लेगा।

पंजाब

लोरी—इसे लोहरी या 'लोरी' कहते हैं। यह पर्व माघ में मकर-संक्रान्ति के अवसर पर होता है। रात्रि में बड़ा घूर या कौरा जलाया जता है और उसके चारों ओर लोग बैठकर लोक-गीत गाते हैं तथा उसमें नवीन अन्न, ईख आदि छोड़ते हैं। यह एक हेमन्तोत्सव है।

वैशास्त्री—सन् १६६६ ई० में मेष-संक्रान्ति के दिन गुरु गोविन्द्सिंह ने 'खालसा-पंथ' की स्थापना आनन्दपुर में की थी और तब से सिक्खों के बीच इस दिन का महत्त्व बढ़ गया है। इस दिन प्रान्त-भर में समारोह के साथ उत्सव मनाया जाता है। यह नव वर्ष का पहला दिन होता है।

टिक्का—'भ्रातृ द्वितीया' या 'भैयादूज' को ही पंजाब में टिक्का कहते हैं; क्योंकि बहन भाई को टीका लगाकर भोजन कराती है और स्वागत-तत्कार करती है।

गुरु नानक-जयन्ती — यह कार्त्तिक-पूरिंगमा को मनाई जाती है। सिक्ख-धर्म के संस्थापक गुरु नानक साहब का यह जन्म-दिवस है। इस समय दो दिनों तक 'गुरुग्रंथ' साहब का अखंड़ पाठ होता है और समारोह के साथ भजन-कीर्त्तन, सभा, भोज आदि होते हैं। गुरु गोविन्द्सिंह-जयन्ती—यह पूस महीने में शुक्ल-सप्तमी को पड़ती है। यह भी अखिलभारतीय पर्व है और इसका आयोजन पंजाव से भी बढ़कर पटना (बिहार) में होता है; क्योंकि गुरु गोविन्द्सिंह का जन्म-स्थान पटना ही है, जहाँ आज बहुत बड़ा गुरुद्वारा और संगत है।

इसी प्रकार, पंजाव में गुरु तेगबहादुर, गुरु अर्जु नदेव आदि की जयन्तियाँ भी यथासमय मनाई जाती हैं।

हिमाचल-प्रदेश

श्रावरा का रिववार—इस दिन चेवा में, जो रावी नदी के तट पर बसा हुआ है, 'भिजर मेला' लगता है। इसमें पहले चंवा के राजा साहब तथा दूसरे राज्याधिकारी भी भाग लेते थे और सभी लोग जुलूस के रूप में रावी के किनारे जाकर मिंजर (एक रेशमी टुकड़ा और चाँदी) फेंकते थे, इस उद्देश्य से कि इसके साथ शहर की सभी आपद्-विपद् नदी में समा जायेगी। वे लोग एक भेंसे को बिल के रूप में पानी में छोड़ देते थे।

दशहरा—भारत के दूसरे भागों की तरह यहाँ भी दशहरा मनाया जाता है। कुलू में वजौरा-नृत्य इस अवसर पर अवश्य होता है।

ज्वालामुखी—काँगड़ा जिले में ज्वालामुखी देवी का प्रसिद्ध मंदिर है, जहाँ मेला लगता है। दशहरा के अवसर पर यहाँ पहाड़ी रीति-रस्म के साथ पूजा-पाठ होता है।

इसी प्रकार, इस प्रदेश के वैजनाथ, चिंतिपूर्णी आदि स्थानों में मेले लगते हैं और विशेष अवसरों पर पर्व मनाये जाते हैं।

दिल्ली

सैटे गुल फरोशन—हिन्दुओं और मुसलमानों का यह सम्मिलित मेला है। इसमें एक बढ़े ताड़ के पंखे को फूलों से सजाकर मेहरोली लेजाया जाता है और वहाँ जाकर हिन्दू योगमाया-मंदिर में चले जाते हैं और मुसलमान ख्वाजा साहब की दरगाह में। वहाँ दोनों अपनी-अपनी पद्धति के अनुसार धार्मिक कृत्य करते हैं।

उर्स हजरत निजामुद्दीन—हजरत निजामुद्दीन औत्तिया (१२३५—१३२४) साहब के नाम पर यह मेला लगता है। सभी प्रकार के मुसलमान इसमें सम्मिलित होते हैं। उनका विश्वास है कि यहाँ के तालाब के जल से सभी बीमारियाँ अच्छी हो जाती हैं।

उत्तरप्रदेश

उत्तरप्रदेश में सामान्यतः वे ही पर्व मनाये जाते हैं, जो अखिलभारतीय हैं। किन्तु कुछ स्थानीय पर्व भी हैं, जो अधिकतर मथुरा-वन्दावन में ही मनाये जाते हैं।

रथोत्सव—यह उत्सव चैत्र में वृन्दावन के श्रीरंग-मंदिर में मनाया जाता है। गजोद्धार—श्रावण में श्राह से गज की मुक्ति का उत्सव मनाया जाता है।

वनयात्रा—भादों में भगवान् कृष्ण के गोवर्द्धन पर्वत के धारण करने के उपलच्य में यह उत्सव मनाया जाता है। इसी दिन भगवान् कृष्ण ने इन्द्र के वृष्टि-कोप से जनता की रज्ञा गोवर्द्धन धारण करके की थी।

कंस का मेला—मथुरा में ही यह उत्सव मनाया जाता है। यह कार्त्तिक मास में होता है और कंसवध के उपलब्ध में मनाया जाता है।

बिहार

सरहुल-यह आदिवासियों का प्रसिद्ध पर्व है, जो चेत्र-शुक्त नृतीया को मनाया जाता है।

ग्रासाम

भोगली बिहु—आसाम का यह पर्व पूस मास में धनकटनी के बाद मनाया जाता है। रात-भर लोग एक समारोह करते हैं और भैंसों को लड़ाते हैं।

रोंगली बिहु—यह चैत्र-शुक्ल चतुर्दशी और पूर्णिमा को मनाया जाता है। इसे गोस बिहु भी कहते हैं। यह नव वर्ष के उपलच्य में मनाया जाता है। इस दिन पशुओं को नहला-धुलाकर उनकी पूजा की जाती है।

रासलीला—कार्त्तिक में भगवान् कृष्ण के जन्म पर आधारित मिरापुरी चृत्य में रासलीला प्रस्तुत की जाती है।

बंगाल

गंगासागर-मेला—पूस के अंत में यह मेला लगता है। डायमंड हारबर से ४० मील आगे समुद्र में गंगासागर-संगम पर जाकर लोग स्नान-दान किया करते हैं।

उड़ीसा

रथयात्रा—आषाढ शुक्ल द्वितीया को पुरी में रथयात्रा-उत्सव होता है। इसमें जगन्नाथजी की मूर्ति सर्वत्र रथ पर घुमाई जाती है। जगन्नाथ (कृष्ण) की मूर्ति के साथ बलभद्र और सुभद्रा की भी मूर्तियाँ रखी जाती हैं।

राजस्थान ग्रौर मध्यप्रदेश

पुष्कर का मेला—कार्त्तिक पूर्णिमा के दिन पुष्कर-चेत्र में यह मेला लगता है। पुष्कर-चेत्र अजमेर से ७ मील पर है। यहाँ ब्रह्माजी का मंदिर है। इस समय ऊँट और घोड़ों का भी मेला लगता है।

उर्स मोइनुद्दीन चिश्ती—फकीर मोइनुद्दीन चिश्ती महान् सिद्ध हो गये हैं। वे अजमेर में रहा करते थे और यहीं इनकी समाधि है। यहाँ सात दिनों तक उर्स का मेला लगता है। कहते हैं, बादशाह अकबर भी पैदल ही यहाँ आते थे और उर्स में सम्मिलित होते थे। आज भी भारत-पाकिस्तान के सभी चेत्रों के मुसलमान इस उर्स में सम्मिलित होते हैं।

मैस्र

गोम्मटेश्वर-उत्सव—श्रवणबेलगोला-स्थित जैनसिद्ध आचार्य गोम्मटेश्वर की प्रस्तर-मूर्ति के पास जैनधर्मावलम्बी हजारों-हजार की संख्या में एकत्र होकर श्रद्धा-पुष्प चढ़ाते हैं। यह उत्सव प्रति १५ वर्ष पर एक बार होता है।

मद्रास-ग्रांध्र

 मित्रों को खिलाया जाता है। दूसरे दिन सूर्य-पुंगल बनता है, जिसकी बिल सूर्य को दी जाती है। इस दिन खीर बनती है। तीसरे दिन मत्तु-पुंगल बनता है, जिसकी बिल पशु-पिल्यों को दी जाती है। इस दिन पशुओं को नहलां-धुलाकर फूल-घंटी आदि से सजाया जाता है। कहीं-कहीं बेलों को लड़ाया भी जाता है। इस उत्सव में इष्ट-मित्रों एवं अतिथियों को खिलाने-पिलाने की भी रीति है। यह उत्तर-भारत की तिल-संक्रान्ति जैसी ही है। यहाँ भी रात्रि में खिचड़ी खाई जाती है। पुंगल खिचड़ी को कहते हैं।

मदुराई नदी-उत्सव—वैशाखी पूर्णिमा को बैगाई नदी के तट पर सुन्दरेश (शिव) और मीनाज़ी देवी का विवाहोत्सव-समारोह होता है।

कावेरी नदी-उत्सव—यह भादो महीने में होता है। इस उत्सव में श्रामीण देव-मूर्तियों का जुलूस निकाला जाता है। चावल, दूध, माला, चूड़ी आदि के साथ नदी में उनका विसर्जन कर दिया जाता है।

गोकुल-त्रप्रमी — मद्रास में कृष्ण-जन्माष्टमी को गोकुल-अष्टमी कहते हैं।

दशहरा—श्राश्विन के नवरात्र में प्रथम तीन दिनों तक लक्ष्मी-पूजा, दूसरे तीन दिनों तक शिक्क-पूजा और अंतिम तीन दिनों तक सरस्वती-पूजा होती है। आठवें या दसवें दिन अयोध्या-पूजा होती है। उस दिन अस्त्रों-शस्त्रों की भी पूजा की जाती है। विजयादशमी को सरस्वती की पूजा और पुस्तकों एवं संगीत-वाद्यों की पूजा होती है। हैदराबाद में इस दिन बनजारों का मृत्य होता है, जो देखने योग्य होता है।

दीवाली---यहाँ उत्तर-भारत की तरह कार्त्तिक-अमावास्या के दिन दीवाली नहीं मनाई जाती है, बल्कि एक दिन पहले चतुर्दशी को ही।

कार्त्तिकी पूर्णिमा—मद्रास में कार्त्तिक-पूर्णिमा के दिन दीवाली मनाई जाती है। इस सम्बन्ध में महाबली और भगवान शंकर से संबद्ध अज़ग-अलग कहानियाँ प्रसिद्ध हैं।

वैकुग्ठ-एकाद्शी — पौष-शुक्ल एकाद्शी को 'वैकुग्ठ-एकाद्शी' कहते हैं। यह पर्व मोहिनी अप्सरा और राजा रक्मांगद की स्पृति में मनाया जाता है। श्रीरंगपट्टम् में यह उत्सव लगातार २० दिनों तक चलता है।

श्राग पर चलना—यह उत्सव भी वर्ष में एक बार होता है। इसमें पुरोहित और आग पर चलनेवाला व्यक्ति जुलूस के साथ नदी में स्नान करने जाता है और वहाँ से नाचते-गाते आकर मंदिर में २० हाथ लम्बे गड्ढे से होकर, जिसमें कोयला जलता रहता है, नंगे पैरों पार करता है। रात में गाना-बजाना और उत्सव होता है।

ब्रह्मोत्सव — तिरुपति के मंदिर में आश्विन में और श्रीरंगम् के मंदिर में चैत्र और पौष में यह पर्व मनाया जाता है। इस पर्व का उत्सव मदुरा, कांचीपुरम् और तिरुपति के भीनाची-मंदिर में १० दिनों तक चलता है।

नव वर्ष के उपलक्ष्य में चैत्र में रथयात्रा-उत्सव होता है। यह मद्रास का एक अत्यंत महत्त्वपूर्ण पर्व है।

केरल

विशु-यह मलयाली लोगों का नववर्ष-दिवस है, जो अप्रैल मास में पड़ता है। इस दिन दान-पुराय किया जाता है और समारोह के साथ सहमोज आदि होते हैं।

त्रनाम — यह कृषि एवं फसल का त्यौहार है और मलायाली लोग इसे चार दिनों तक सहभोज, नौका-भ्रमण और नाच-गान के साथ मनाते हैं। यह भाद्र-शुक्ल, द्वादशी, त्रयोदशी, चतुर्दशी और पूर्णिमा को चार दिनों तक मनाया जाता है।

इसके साथ बिल और वामन की पौरािएक कथा भी जोड़ दी गई है। विश्वास है कि इस दिन बिल मर्त्यलोक में आते हैं और अपनी प्रजा को देखते हैं, जो उत्सव मनाकर उनकी शुभकामना करती है।

इस उत्सव में कथाकली नृत्य भी होता है। इसमें नावों की दौड़ का विशेष महत्त्व है। अरनमुलाइ और कोट्टायम् में नावों की दौड़ अत्यंत आकर्षक होती है। सैकड़ों मल्लाह अपनी नाव लेकर इसमें सम्मिलित होते हैं और नाव-चालन का सिम्मिलित नाद श्रुति-मुखद होता है। सभी नावों पर सजी-सजाई लाल छतरी लगी रहती हैं; जिसमें सोने की अशर्फियाँ आदि भी लटकती रहती हैं। रात्रि में नायर-बालाएँ नृत्य करती हैं। यह केरल का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण उत्सव है।



महापुरुषों की जयन्तियाँ

ईसामसीह कवीरदास कालीदास, महाकवि कृष्ण, भगवान् गान्वी, महात्मा, मोहनदास करमचन्द गुरु गोविन्दसिंह गुरु नानक जयत्रकाश नारायण जवाहरलाल नेहरू तुलसीदास, गोस्वामी दयानन्द सरस्वती, महर्षि धन्बन्तरि निराला, महाप्राएा परशुराम, भगवान प्रताप, महारागा 'प्रसाद', जयशंकर प्रेमचन्द

२५ दिसम्बर ज्येष्ट-परिंगमा । कार्त्तिक-शुक्ल एकादशी। भाद्रपद कृष्णाष्ट्रमी । २ अक्टूबर । पौष-शुक्ल सप्तमी । कार्त्तिक-पूरिएमा। विजयादशमी। १४ नवम्बर । श्रावण-श्रक्त सप्तमी । शिवरात्रि । कार्त्तिक-कृष्ण त्रयोदशी । माघ-शुक्ल वसन्त-पँचमी। वैशाख-शुक्ल तृतीया । ज्येष्ठ-शुक्ल तृतीया । माघ-शुक्ल दशमी। श्रावण-कृष्ण दशमी।

*

बालगंगाधर तिलक, लोकमान्य वुद्ध, भगवान् मदनमोहन मालवीय, महामना महावीर, वद्ध मान महावीरप्रसाद द्विवेदी मीराँ मुहम्मद साहव गैथिलीशरण गप्त **र**त्रिदास रवीन्द्रनाथ ठाकुर राजेन्द्रप्रसाद, राष्ट्रपति रामकृष्ण परमहंस, स्वामी रामचन्द्र, भगवान् रामतीर्थ, स्वामी राहुल सांकृत्यायन लाजपत राय, लाला वल्लभभाई पटेल, सरदार वाल्मीकि, महपिं विद्यापति विनोवा भावे, संत वेदव्यास शंकराचार्य, स्वामी शिवपूजनसहाय, आचार्य शिवाजी, छत्रपति श्रीकृष्ण सिंह, डॉ॰ सर्वपत्नी राधाकृष्णान, डॉ० सहजानन्द सरस्वती, स्वामी सुभाषचन्द्र बोस, नेताजी सुमित्रानन्दन पन्त स्रदास हनुमान् हरिश्चन्द्र, भारतेन्द्र

१ अगस्त । वैशाखी पूर्शिमा। २५ दिसम्बर । चैत्र-शुक्ल त्रयोदशी। ३१ दिसम्बर । वैशाख-शुक्ल द्वितीया। रबी-उल-अव्वल की १२वीं तारीख। ३ अगस्त । माघी पूर्णिमा। वैशाख-शुक्ल द्वादशी। ३ दिसम्बर । १ = फरवरी । चैत्र-शुक्ल नवमी। २२ अक्ट्रबर । वेशाख-कृष्ण अष्टमी । १७ नवस्वर । ३१ अक्टूबर । आश्विन-शुक्ल तृतीया । कार्त्तिक-शुक्ल त्रयोदशी। ११ सितम्बर । 'आषाढ-शुक्ल पूर्णिमा । वैशाख-शुक्ल पंचमी। श्रावरा-कृष्रा त्रयोदशी । वैशाख-शुक्त द्वितीया । २१ अक्ट्रबर। ५ दिसम्बर फाल्पुन शिवरात्रि । २३ जनवरी। २० मई। वैशाख-शुक्ल पंचमी। कार्त्तिक-कृष्ण चतुर्दशी। भाद्र-शुक्ल ऋषि-सप्तमी।

३४०)

जन-स्वास्थ्य

सन् १६४१—५० की अविधि में भारतीय पुरुषों तथा महिलाओं का जीवन-काल अनुमित तौर पर क्रमशः ३२'४५ वर्ष तथा ३१'६६ वर्ष रहा। नीचे सन् १६४७ से जनता के सामान्य स्वास्थ्य की स्थिति का विश्लेषण दिया गया है—

****	-			
	१६४७	१६४६	१६५७	9EX=
प्रति हजार व्यक्ति पीछे सामान्य				
मृत्यु-दर	989	€*দ	99.0	5 *5
प्रति हजार जन्म पीछे बाल-मृत्यु-दर	१४६	905	-	६२
प्रति हजार व्यक्ति पीछे मृत्यु				
(निम्न कारगों से)				
(क) ज्वर	90.=	४*=	४"=	₹•€
(ख) चेचक	•.4	•••€	∘.4€	0.39
(ग) प्लोग	0.3	0"0	0.0	• •
(घ) हैजा	٥,8	o"o ६	۰۰۹ €	0.02
(ङ) पेचिश तथा अतिसार	٥.2	3.0	0.1	0.87
(च) श्वास-सम्बन्धी रोग	9.1	3.0	9.9	03.0

स्वास्थ्य-सम्बन्धी कार्यक्रमों का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों का है, किन्तु केन्द्र ने भी पंचवर्षीय योजनाओं के अन्तर्गत, मलेरिया और फीलपाँव-नियंत्रण, परिवार-नियोजन, जल-व्यवस्था तथा सफाई, छूत के रोगों की रोकथाम तथा प्रशिक्तण की व्यवस्था करने सम्बन्धी कुछ कार्यक्रम आरम्भ किये हैं तथा वह उनका खर्च उठा रहा है।

रोगों की रोक-थाम श्रीर उनका नियंत्रगा

मलेरिया—सन् १६५३ में प्रारम्भ किया गया राष्ट्रीय मलेरिया-नियंत्रग्य-कार्यक्रम १ अप्रैल, १६५८ से राष्ट्रीय मलेरिया-उन्मूलन-कार्यक्रम में बदल दिया गया। इस कार्यक्रम को कार्यान्वित करने में राज्य-सरकारों तथा अमेरिकी प्राविधिक सहयोग-मगडल और विश्व-स्वास्थ्य-संगठन योग दे रहे हैं।

केन्द्रीय स्वास्थ्य-मंत्रालय मलेरिया-कार्यक्रम को कार्यान्वित करने तथा साज-सामान की उपलब्धि के कार्य में समन्वय लाने का प्रयत्न करता है। इसके अतिरिक्ष, केन्द्रीय मलेरिया-संस्थान मलेरिया-सम्बन्धी अनुसंधान करने तथा कर्मचारियों को मलेरिया-नियंत्रण का प्रशिक्तण देने के लिए उत्तरदायी है। कटक, कुन्तूर, दिल्ली, बड़ौदा, शिलांग और हैदराबाद में छह प्रादेशिक समन्वय-संगठन भी स्थापित किये गये हैं।

३१ जनवरी, १६६० तक करीब २१'४१ करोड़ व्यक्तियों को मलेरिया से सुरत्ता प्रदान की गई है तथा प्रस्तावित ३६० मलेरिया-इकाइयों में से ३८६ इकाइयाँ स्थापित कर दी गई हैं।

फीलपाँव ---सन् १६५४-५५ में आरम्भ किये गये राष्ट्रीय फीलपाँव-नियंत्रण-कार्यक्रम के अन्तर्गत, इस रोग से पीड़ित रोगियों को ओषधियाँ बाँटी जाती हैं तथा मच्छरों का नाश करने के

उपाय किये जाते हैं। इस समय विभिन्न राज्यों में ४६ नियंत्रण-इकाइयाँ कार्य कर रही हैं। अक्तूबर, १६५६ के अन्त तक लगभग २'२६ लाख व्यक्तियों के सर्वे ज्ञण का कार्य पूरा हुआ, जिससे प्रकट हुआ कि देश में करीब चार करोड़ व्यक्ति फीलपाँव-प्रस्त इलाकों में रहते हैं। अबतक इस रोग से पीड़ित ४६ लाख व्यक्तियों की चिकित्सा तथा करीब ३७ लाख निवास-स्थामों में कृमिनाशक दवाइयाँ छिड़की गई हैं। एरणाकुलम् में व्यावहारिक प्रदर्शन तथा प्रशिच्रण के लिए एक केन्द्र स्थापित कर दिया गया है। अबतक ७० चिकित्साधिकारी तथा १३६ निरीच्रक (इ'स्पेक्टर) प्रशिच्रण प्राप्त कर चुके हैं।

क्षयरोग—अनुमान है कि देश में च्चयरोग से प्रतिवर्ष लगभग २५ लाख व्यक्ति पीड़ित होते हैं, जिनमें से लगभग ५ लाख मौत के मुँह में चले जाते हैं।

सन् १६४८ ई० में प्रारम्भ हुए बी० सी० जी० टीका-आन्दोलन का उद्देश्य १७ करोड़ च्यरोग-प्राही व्यक्तियों की, विशेषकर २० वर्ष से कम आयु के लोगों की, रचा करना है। इस काम में १६७ च्यरोग-निवारक टुकड़ियाँ लगी हुई हैं, जिनमें १५० डाक्टर तथा १,००० विशेषज्ञ हैं। दिसम्बर १६५६ के अन्त तक १३ ६२ करोड़ व्यक्तियों की जाँच की गई तथा उनमें से लगभग ४ ८८ करोड़ व्यक्तियों की वार्ष व्यक्तियों को टीके लगाये गये।

नई दिल्ली, नागपुर, पटना, मद्रास, हैदरावाद तथा त्रिवेन्द्रम् में प्रदर्शन तथा प्रशित्त्यण के लिए छह केन्द्र स्थापित कर दिये गये हैं।

सन् १६५६ ई० में देश में च्चयरोग की चिकित्सा-सम्बन्धी ७१ आरोग्य-गृह, ७० अस्पतांल, २२३ उपचारालय (क्लिनिक), १५१ वार्ड तथा २५,००० रोगी-शप्याएँ थीं।

च्चरोग से मुक्ति पानेवाले व्यक्तियों की देखभाल तथा उनके पुनर्वास के लिए देश में १५ देखभाल-बस्तियाँ हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना में १० और बस्तियाँ बसाने का विचार है।

भारतीय चिकित्सा-अनुसंघान-परिषद् के तत्त्वावधान में सितम्बर, १६५५ में आरम्भ किया गया देशव्यापी संवेंच् एए कई मई, १६५८ ई० में पूरा हो गया। एकत्र सामग्री के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला गया है कि (क) जन-संख्या के श्रमुपात में रोग की व्यापकता में कोई उल्लेखनीय परिवर्तान नहीं आया है; (ख) रोगियों की संख्या प्रति हजार व्यक्ति पीछे ७ से ३० तक है, जो कि स्त्रियों के मामले में अपेचाकृत काम है; (ग) ३५ वर्ष तथा इससे ऊपर के आयु-वर्गों में रोग की व्यापकता अपेचाकृत अधिक है; तथा (घ) प्रति हजार व्यक्ति पीछे १ से ११ व्यक्तियों में च्चय के कीटाए। पाये जाते हैं।

भारत का त्त्यरोग-संघ सबसे बड़ा स्वयंसेवी संगठन है, जो अपने स्थापना-काल सन् १६३६ ई॰ से वैज्ञानिक तथा समन्वित ढंग से त्त्यरोग के उन्मूलन का कार्य कर रहा है। यह संघ अनेक ऐसी संस्थाएँ भी चला रहा है, जिनमें त्त्यरोग-कर्मचारियों को प्रशित्त्वण देने तथा त्त्यरोगियों की चिकित्सा की उन्नत विधियों का प्रदर्शन करने की व्यवस्था है।

कुष्टरोग—सन् १६५३ ई॰ में देश में लगभग १५ लाख व्यक्तियों के कुष्टरोग से पीड़ित होने का अनुमान लगाया गया था। आसाम, आन्ध्रप्रदेश, केरल, विहार, मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश तथा बम्बई के कुळ भागों में इसका सबसे अधिक प्रकोप रहता है।

पहली योजना की अविध में आरम्भ की गई कुष्टरोग-नियंत्रण-योजना के अन्तर्गत, उत्तर प्रदेश, पश्चिम बंगाल, मदास तथा मध्यप्रदेश में एक-एक उपचार और अध्ययन-केन्द्र तथा विभिन्न राज्यों में २६ सहायक केन्द्र स्थापित किये गये हैं। दूसरी योजना की अवधि में १०० नये सहायक केन्द्र खोलना था। सितम्बर, १६५६ के मध्य तक कुल ६५ सहायक केन्द्र खोले गये। इस योजना के कार्यान्वित किये जाने के कार्य की समीज्ञा करने तथा तत्सम्बन्धी सुधार सुमाने के लिए फरवरी १६५= में एक सलाहकार समिति भी नियुक्त की गई।

चिंग त्तपेट-स्थित केन्द्रीय कुष्ट-अध्यापन तथा अनुसंधान-संस्थान के दो अस्पतालों में कुष्ट-रोगियों के उपचार की व्यवस्था है। सन् १८७५ ई० में स्थापित 'मिशन दु लेपर्स' नामक एक स्वयंसेवी संगठन, हिन्द कुष्ट-निवारण-संघ, महारोगी सेवा-मंडल, गांधी-स्मारक-कुष्ट-प्रतिष्ठान रामकुष्ण मिशन तथा विदर्भ महारोगी-सेवा-मंडल भी इस चेत्र में महत्त्वपूर्ण कार्य कर रहे हैं।

यौनरोग—अनुमान है कि पश्चिम वंगाल, बम्बई तथा मद्रास-राज्यों में ५ से ७ प्रतिशत व्यक्ति उपदंश (सिफलिस) रोग से पीड़ित रहते हैं। कश्मीर से आसाम तक के पहाड़ी प्रदेशों में भी यह रोग बड़ा व्यापक है। आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, मद्रास तथा मध्यप्रदेश के जिलों में फफोले रोग का प्रचलन है। इन सेत्रों में इनके नियंत्रण का काम चालू है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में चिकित्सा-कर्मचारियों के प्रशित्त्तरण के लिए राज्यों के मुख्यालयों में आठ यौनरोग-उपचारालय तथा जिलों में ७५ यौनरोग-चिकित्सालय स्थापित करने की योजना थी। कुछ राज्यों में ३ मुख्यालय उपचारालय तथा ४६ जिला उपचारालय स्थापित कर दिये गये हैं। सन् १६५६ ई० के अन्त तक फकोलों की रोकथाम करने के लिए ५,४८,३६६ रोगियों की जाँच की गई।

इन्फ्ल्युएं जा-कुन्नूर के पाश्च्योर-संस्थान में सन् १६५० ई० में एक इन्फ्ल्युएंजा-केन्द्र खोल दिया गया था। इन्फ्ल्युएंजा के टीके तैयार करने के लिए वहाँ एक कारखाना भी स्थापित किया गया है।

नासूर (कैंसर)—नासूर-सम्बन्धी समस्याओं के अध्ययन का कार्य बम्बई के भारतीय नासूर-अनुसंधान-केन्द्र तथा कलकत्ता के चितरंजन राष्ट्रीय अनुसंधान-केन्द्र में होता है। बम्बई के टाटा-स्मारक-अस्पताल में चिकित्सा की सुविधाएँ प्रदान की जाती हैं। वर्त्त मान अस्पतालों में नये नासूर-वार्ड खोलने की योजना विचाराधीन है।

पोषग् तथा खाद्य में मिलावट की रोक-थाम

मारत में सन् १६३५ ई० से होते आ रहे सर्वेत्तरों से पता चलता है कि मात्रा तथा पौष्टिक पदार्थों की दृष्टि से भारतीयों का भोजन पूर्ण नहीं हैं। हर वयस्क व्यक्ति को प्रति दिन २,४०० से ३,००० कैलोरियों की आवश्यकता होती हैं, किन्तु एक औसत भारतीय के भोजन में केवल १,७५० कैलोरियाँ ही होती हैं। भारतीयों के भोजन में प्रोटीन, स्निग्ध पदार्थ, खनिज तथा विटामिन जैसे आवश्यक खाद्य तत्त्वों का भी अभाव रहता है।

पोषण्-सम्बन्धी अनुसंधान — राज्यों में भोजन तथा पोषण्-सम्बन्धी सर्वेच्चण करने की व्यवस्था है। भारतीय विकित्सा-अनुसंधान-परिषद् इस सम्बन्ध में अनुसंधान करती है। कुन्न रू में परिषद् की राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ भी है। इन अनुसंधानशालाओं ने दक्तिण भारत के लिए उपयुक्त, सस्ते तथा सन्तुलित भोजन के लिए खाद्य-पदार्थों की सूची तथा स्कूलों के मध्याह्वकालीन

भोजन के सम्बन्ध में एक पुस्तिका तैयार की है। प्रतिरत्ता-मंत्रालय तथा खाद्य-मंत्रालय के भी अपने-अपने पोषण-विभाग हैं। आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, मद्रास, मध्यप्रदेश तथा मैसूर में भी पोषण-केन्द्र विद्यमान हैं।

खाद्य में मिलावट की रोक-थाम—खाद्य में मिलावट-निवारण-अधिनियम, सन् १६५४ ई०, और इसके अधीन बनाये गये नियम संपूर्ण देश में लागू हैं तथा अपराधियों को कड़ा दंड देने की व्यवस्था है। इस अधिनियम के अन्तर्गत, केन्द्रीय खाद्य-प्रयोगशाला की स्थापना कर दी गई है।

जल-व्यवस्था तथा सफाई

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ में ५०,००० तथा इससे अधिक की जन-संख्यावाले १२ नगरों; २०,००० से ५०,००० तक की जन-संख्यावाले ६० कस्वों; तथा इससे कम जन-संख्यावाले २०० कस्वों में शुद्ध जल की व्यवस्था थी।

राष्ट्रीय जल-व्यवस्था तथा सफाई-कार्यक्रम— इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, नागरिक चेत्रों के लिए २७ तथा प्रामीण चेत्रों के लिए २३२ जल-व्यवस्था तथा नाली-योजनाएँ कार्योन्वित की जायेंगी, जिन पर क्रम्पशः ६४ करोड़ ६० तथा १० ५० करोड़ ६० व्यय होगा। इसके अतिरिक्त नगर-निगमों के लिए ६ जल-व्यवस्था तथा ६ जल-विकासी-योजनाएँ भी इस कार्यक्रम में सम्मिलित कर ली गई हैं।

चिकित्सा की सुविधाएँ

विकित्सा-सम्बन्धी सुविधाओं की व्यवस्था करने का उत्तरदायित्व मुख्य रूप से राज्यों का है। इस सम्बन्ध में कुछ धर्मार्थ संस्थाओं से भी सहायता मिलती है। सन् १६५७ ई० में देश में ६,६५८ अस्पताल और दवाखाने थे तथा सन् १६५७ के अन्त में लगभग ६१,६३० पंजी- छत (दर्ज) चिकित्सक; ६६,१४० वैद्य, हकीम और अन्य प्रकार के चिकित्सक; ३८,४०७ कम्पाउंडर ३१,५१७ नसें; ३३,२०० दाइयाँ; ५,८०५ टीका लगानेवाले और ३,६१४ दन्त- चिकित्सक थे।

ऋंशदायी स्वास्थ्य-सेवा-योजना—१ जुलाई, १६५४ ई० से आरम्भ की गई इस योजना से केन्द्रीय सरकार के ४ लाख से अधिक कर्मचारियों तथा उनके परिवारों को चिकित्सा की सुविधाएँ मिलती हैं। यह योजना केवल दिल्ली तथा नई दिल्ली तक ही सीमित है। कुछ स्वायत्तशासी तथा अर्द्ध-सरकारी संगठनों तथा संसत्सदस्यों को भी ये सुविधाएँ दी जा रही हैं। सरकारी कर्मचारियों को उनके वेतन के अनुसार, ५० नये पैसे से १२ ६० तक का मासिक चन्दा देना पड़ता है। सन् १६५६ ई० में ४०,१४,५२७ कर्मचारियों ने इस् योजना से लाभ उठाया।

स्वास्थ्य-बीमा—स्वास्थ्य-वीमा-योजना द्वारा कर्मचारी राज्य-बीमा-अधिनियम, सन् १६४५ ई॰ के अन्तर्गत, औद्योगिक मजदूरों को अन्य सुविधाओं के साथ-साथ, चिकित्सा की सुविधाएँ भी दी जाती हैं। इस समय लगभग १४ लाख मजदूरों को ये सुविधाएँ दी जा रही हैं।

कोयला-खान तथा अञ्चक-खान-मजदूरों को कोयला-खान-श्रम-कल्याग्-निधि तथा अञ्चक-खान-श्रम-कल्याग्-निधि द्वारा संचालित संस्थाओं से चिकित्सा सम्बन्धी-सहायता प्राप्त होती है।

प्रामीण चेत्रों में प्राथमिक स्वास्थ्य-केन्द्र—सन् १६५४ ई० में आरम्भ किये गये कार्यक्रम के अन्तर्गत, पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में राष्ट्रीय विस्तार-सेवा-खंडों में ७४ प्राथमिक स्वास्थ्य-केन्द्र स्थापित किये गये थे। प्रत्येक केन्द्र से खंड के लगभग ६६,००० व्यक्ति लाभ उठाते हैं। सामुदायिक परियोजना-चेत्रों में स्थापित किये जानेवाले लगभग १,००० केन्द्रों के अलावा, दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में लगभग २,००० केन्द्र और स्थापित किये जा रहे हैं इनमें से मार्च १६५६ ई० तक १,३२५ केन्द्र खुले। सन् १६५६-६० ई० में ६५० केन्द्र खुले की वात कही जाती है।

देशी तथा होमियोपैथिक चिकित्सा-प्रणालियाँ

सरकार की यह स्वीकृत नीति है कि देशी तथा होमियोपैथिक चिकित्सा-प्रणालियों को यथासम्भव प्रोत्साहन दिया जाय और आधुनिक चिकित्सा-प्रणाली इनसे जो कुछ प्रह्णा कर सके, करे। इस सम्बन्ध में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों ने अनेक उपाय किये हैं।

उड़्पा समिति—आयुर्वेदिक चिकित्सा-प्रणाली की वर्त्त मान स्थिति का मूल्यांकन करने के उद्देश्य से डा॰ के॰ एन॰ उड़्पा की अध्यक्तता में एक समिति नियुक्त की गई थी। इस समिति ने अपनी सिफारिशें सन् १६५६ ई॰ में प्रस्तुत कीं। समिति की एक सिफारिश के अनुसार, एक केन्द्रीय आयुर्वेदिक अनुसंधान-परिषद् स्थापित कर दी गई है। यह परिषद् भारत-सरकार को आयुर्वेदिक अनुसंधान-सम्बन्धी एक समन्वित नीति बनाने, अनुसंधान को प्रोत्साहित करने तथा केन्द्रीय सरकार की योजना के अन्तर्गत आयुर्वेदिक अनुसंधान करनेवाली संस्थाओं को सहायता देने में सलाह दिया करेगी।

केन्द्रीय देशी चिकित्सा-प्रणाली अनुसंधान-संस्थान — जामनगर-स्थित यह संस्थान २४ अगस्त, १६५३ ई० से कार्य कर रहा है। इस संस्थान में ५० रोगी-शय्याओं के एक अस्पताल के अलावा, एक फामेंसी, एक संग्रहालय तथा एक रोग अनुसंधान-शाला भी है। इस संस्थान में पांडु, ग्रहणी, जलोदर आदि रोगों पर अनुसंधान और कुछ जड़ी-बृटियों की पहचान तथा उनकी खेती की जाती है। सन् १६५६-५० ई० में इसमें एक सिद्ध विभाग भी स्थापित किया गया। आयुर्वेदिक तथा यूनानी अनुसंधान की योजनाओं को भी प्रोत्साहित किया जा रहा है।

शिक्षा में एकरूपता—देश में आयुर्वेदिक तथा यूनानी चिकित्सा-प्रगालियों के अध्ययन-अध्यापन के लिए ५० से अधिक कॉलेज तथा स्कूल हैं, िकन्तु उनके पाठ्य-क्रम आदि भिन्न हैं। सन् १६५४ ई० में केन्द्रीय स्वास्थ्य-परिषद् ने एक पंचवर्षीय पाठ्य-क्रम लागू करने तथा प्रवेश आदि सम्बन्धी मानदंड निर्धारित करने की सिफारिश की थी। जुलाई, १६५६ ई० में जामनगर में आयुर्वेद का एक स्नातकोत्तर प्रशिच्तग्रा-केन्द्र स्थापित किया गया, जिसमें एक फार्मेसी, पुस्तकालय, संग्रहालय और एक अस्पताल भी है।

देशी प्रगालियों में चिकित्सा का नियमन करने के लिए लगमग सभी राज्यों में राज्यीय बोर्ड स्थापित कर दिये गये हैं।

होमियोपेथिक चिकित्सा-प्रणाली—सन् १६५५ ई० में भारत-सरकार ने होमियोपेथी का एक पंचवर्षीय पाठ्य-क्रम स्वीकार किया। दूसरी पंचवर्षीय योजना में ५ वर्त्त मान शिच्चण-संस्थाओं के स्तर में वृद्धि करने, भेषज-संहिता तैयार करने तथा अनुसंधान-कार्यों को प्रोत्साहित करने का विचार है। कुछ राज्यों में इस चिकित्सा-प्रणाली के नियमन के लिए बोर्ड भी बना दिये गये हैं।

श्रौषध-निर्माग् तथा नियंत्रग

श्रीषध-नियंत्रण्— औषध-अधिनियम तथा औषध-नियम लगभग सभी राज्यों में लागू हैं। केन्द्रीय सरकार को आयात किये जानेवाले औषध की किस्मों के सम्बन्ध में जाँच-पदताल करने का अधिकार है। देश में तैयार किये जानेवाले औपध के उत्पादन, विक्री तथा वितरण पर नियंत्रण रखने का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों का है। मार्च, १६५५ ई० में इस अधिनियम में संशोधन भी किया गया।

औषध-अधिनियम को लागू करने में जिन प्राविधिक बातों का सामना करना पहता है, उनके बारे में परामर्श देने के लिए एक आषध प्राविधिक सलाहकार-वोर्ड तथा इस अधिनियम को देश-भर में समान रीति से लागू करने के लिए केन्द्र और राज्य-सरकारों को परामर्श देने के उद्देश्य से औषध-सलाहकार-समिति की स्थापना की गई है।

सर्वप्रथम भारतीय भेषज-संहिता सन् १६५५ ई० में प्रकाशित हुई। एक समिति इस संहिता का परिशिष्ट तैयार करने में सलग्न हैं। कलकत्ता-स्थित केन्द्रीय औषध-प्रयोगशाला में औषध के नमूनों की जाँच-पड़ताल की जाती है।

श्रीपध तथा जादुई उपचार (श्रापित्तजनक विज्ञापन)-श्रधिनियम—१ अप्रैल, १६५५ से लागू इस अधिनियम के अनुसार, उन सभी आपितजनक विज्ञापनों पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया है, जिनमें गुप्त रोगों तथा स्त्रीरोगों के अद्भुत उपचार तथा वासनोत्ते जक औषधों का प्रचार किया जाता है। ऐसे विज्ञापनों पर चुंगी तथा डाक-अधिकारियों की सहायता से भी नियंत्रण रखा जाता है। परन्तु परिवार-नियोजन की आवश्यकता को देखते हुए, गर्भनिरोधन-औषध-सम्बन्धी विज्ञापन देने की अनुमित है। इस अधिनियम के लागू होने के समय से अवतक इसका उक्षं घन करनेवाले ६० व्यक्तियों को दंडित किया जा चुका है। गत दिसम्बर मास में सर्वोंच न्यायालय ने इस अधिनियम के कुछ अंशों को संविधान के विरुद्ध करार दिया, जिसके फल-स्वरूप, अधिनियम में संशोधन किया जायगा।

श्रोषध-निर्माण्— महास में गिंडी नामक स्थान में सन् १६४६ ई० में बी० सी० जी० टीका-प्रयोगशाला स्थापित की गई। इस प्रयोगशाला ने सितम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक भारत में आँषध-विकेताओं को ६३,३१,६४० घ० सें० (घन सेंटीमीटर) यिच्म (ट्यूवरकुलीन, अर्थात् च्यरोग के कीटाणुओं से बनाया हुआ च्चरोग का औपघ) तथा बी० सी० जी० के २२,७३,००३ घ० से० टीके दिये तथा अफगानिस्तान, बर्मा, पाकिस्तान, मलय, सिंगापुर और श्रीलंका को २०,७५,५१५ घ० सें० यिचम तथा ६,२६,५१० घ० सें० बी० सी० जी० के टीके मेजे।

सन् १६०६ ई० में स्थापित कसौली के केन्द्रीय-अनुसंधान संस्थान में टी० ए० बी०; हैजा तथा कुत्ते के काटने से उत्पन्न होनेवाले रोग आदि के औषध तैयार किये जाते हैं। पिम्परी-स्थित हिन्दुस्तान ए टीवायोटिक्स लिमिटेड तथा दिल्ली-स्थित डी॰ डी॰ कारखाने में उत्पादन-कार्य आरम्भ हो चुका है।

भारत में सिन्कोना की खेती की उन्नति के लिए भी कई उपाय किये गये हैं। वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान-परिषद् तथा भारतीय चिकित्सा-अनुसंधान-परिषद् मलेरिया-उपचार के अतिरिक्त अन्य कार्यों में भी कुनैन का उपयोग किये जाने की सम्भावना की जाँच कर रही है।

वम्बई के हाफिकिन-संस्थान में गंधक से बननेवाले औषध तैयार किये जाते हैं. जिनकी गराना संसार के सर्वोत्तम औषधों में होती है। इम्पीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज (इंडिया) लिमिटेड तथा टाटा उद्योग, वी॰ एच॰ सी॰ (बैन्सील हैक्साक्लोराइड) तैयार करते हैं।

करनाल, कलकत्ता, वम्बई तथा मद्रास में ४ भेषजीय डिपो हैं, जो सरकारी, अर्द्ध-सरकारी तथा कुछ गैर-सरकारी संस्थाओं को स्वीकृत कोटि के औषध उपलब्ध कराते हैं।

शिक्षा तथा प्रशिक्षग

चिकित्सा-सम्बन्धी शिचा की व्यवस्था करना सामान्यतः राज्यों का कर्ता व्य है। भारत-सरकार का कार्यचेत्र उच्च अध्ययन, अनुसंधान तथा विशेष प्रशिच्चएा की विशिष्ट योजनाओं तक सीमित है।

इस समय देश में ५५ चिकित्सा-कॉलेज, ६ दन्त-चिकित्सा-कॉलेज तथा आधुनिक चिकित्सा-प्रणाली का प्रशिक्तण देनेवाली ५ संस्थाएँ हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में कानपुर, कुरनूल, कोम्फिकोड, जबलपुर, जामनगर, नई दिल्ली, पांडिचेरी, बीकानेर, भोपाल, राँची तथा हुबली में नये चिकित्सा-कॉलेजों की स्थापना तथा १५ चिकित्सा-कॉलेजों के विस्तार के लिए स्वीकृति दी गई है। चुने हुए चिकित्सकों को विभिन्न चिकित्सा-प्रणालियों तथा शल्य-चिकित्सा का स्नातकोत्तर प्रशिक्तण देने के लिए १२ चिकित्सा-संस्थानों का स्तर ऊँचा कर दिया गया है। पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में ६ चिकित्सा-कॉलेजों में सामाजिक तथा निरोधात्मक चिकित्सा-विभाग खोले गये थे। दूसरी पंचवर्षीय योजना में भी ६ अन्य कॉलेजों में भी ऐसे विभाग खोलने की स्वीकृति दी गई थी। अमृतसर, कलकता, मद्रास, वम्बई और लखनऊ के दन्त-चिकित्सा-अस्पतालों का विस्तार कर दिया गया है तथा हैदराबाद और त्रिवेन्दम् में नये दन्त-चिकित्सा-अस्पताल खोल दिये गये हैं।

ऋखिलभारतीय चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान—संसद् के एक अधिनियम के अनुसार, सन् १६५६ ई० में एक अखिलभारतीय चिकित्सा-विज्ञान-संस्थान स्थापित किया गया, जिसका उद्देश्य चिकित्सा-सम्बन्धी स्नातकोत्तर शिक्षा के चेत्र में आत्मिनर्भरता प्राप्त करना है। चिकित्सा-कॉलेज के अलावा, इस संस्थान में एक दन्त-चिकित्सा-कॉलेज, एक निर्मंग कॉलेज, एक स्नातकोत्तर शिक्षण-केन्द्र तथा २५० रोगी-शय्यावाला एक अस्पताल खोला जायगा।

विशिष्ट प्रशिक्षरा—नर्सों के प्रशिक्षरा की सुविधाएँ नई दिल्ली और वेल्लोर के निर्मंग कॉ लेजों तथा देश के लगभग सभी बड़े अस्पतालों में उपलब्ध हैं । इसके अतिरिक्त, मद्रास की आंग्र-महिला-सभा जैसे कई गैर-सरकारी संगठनों ने भी केन्द्र से अनुदान प्राप्त करके नर्सों के अल्पकालीन पाठ्य-क्रमों की व्यवस्था की है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत २०,००० दाइयों को प्रशिक्तगा देने में राज्य-सरकारों की सहायता करने की व्यवस्था है। इसके अतिरिक्त, १,२०० स्वास्थ्य-निरीक्तकों को भी प्रशिक्तगा दिया जायेगा।

भारतीय मुलेरिया-संस्थान में मलेरिया और फीलपाँव के नियंत्रण में लगे स्वास्थ्य-कर्मचारियों को प्रशिक्तण दिया जाता है। कलकत्ता के अखिलभारतीय स्वच्छता और लोक-स्वास्थ्य-संस्थान में प्रसृतिका तथा शिशु-कल्याण कार्यकर्ताओं की एक प्रशिक्तण-योजना चालू है।

सहायक चिकित्सकों का प्रशिच्चण—सन् १६५४ ई॰ में स्वीकृत एक योजना के अनुसार सहायक चिकित्सकों के प्रशिच्चण का एक द्विवर्षीय पाठ्य-क्रम रखा गया है। इस योजना के अन्तर्गत, प्रशिच्चण प्राप्त करनेवाले व्यक्तियों से यह अपेच्चा की जाती है कि वे कम-से-कम पाँच वर्षों तक सरकारी पदों पर सहायक चिकित्सक के रूप में कार्य करेंगे।



समाज-कल्याण

मद्यतिषेध

भारतीय संविधान द्वारा सरकार को यह निर्देश दिया गया है कि वह देश-भर में नशीले पेयों तथा द्रव्यों का उपभोग वंद करने का सतत प्रयत्न करे। अपनी मद्यनिषेध-सम्बन्धी नीतियों को कार्य-रूप देने में राज्यों को जो अनुभव प्राप्त हुए, उनके प्रकाश में संविधान के इस निर्देश को कार्यान्वित करने के लिए कार्यक्रम आदि बनाने के उद्देश्य से दिसम्बर, १६५४ में मद्यनिषेध-जाँच-समिति नियुक्त की गई। लोकसभा ने एक प्रस्ताव द्वारा ३१ मार्च, १६५६ को समिति की इस मुख्य सिफारिश की पृष्टि की कि मद्यनिषेध के कार्यक्रम को देश की विकास-योजनाओं का एक अनिवार्य अंग बना दिया जाय। इस प्रस्ताव में यह भी कहा गया कि देश-भर में शीघ्र तथा प्रभावशाली ढंग से मद्यनिषेध लागू करने के लिए एक योजना बनाई जाय।

इस सम्बन्ध में योजना-आयोग ने एक अन्तरिम कार्यक्रम प्रस्तुत किया है। इस समस्या के प्रति एकह्नप दृष्टिकोए। अपनाने की आवश्यकता पर बल देते हुए भी आयोग ने यह दायित्व राज्यों पर छोड़ दिया है कि वे स्वयं मद्यनिषेध की तिथि निश्चित करें तथा स्थानीय अवस्थाओं तथा परिस्थितियों के अनुह्नप अपनी-अपनी नीतियाँ बनायें। फिर भी, योजना-आयोग ने यह सिफारिश की है कि मद्य के विज्ञापनों तथा अन्य प्रलोभनों पर रोक लगाई जाय, सार्वजनिक स्थानों पर मद्यपान बन्द कर दिया जाय, कार्यक्रम बनाने के लिए विशिष्ट समितियाँ बनाई जायँ, सस्ते तथा स्वास्थ्यकर हल्के पेयों का प्रचार तथा उत्पादन किया जाय; सामुदायिक विकास-खंडों में मद्यनिषेध लागू करने के काम को रचनात्मक कार्य का प्रमुख अंग बनाया जाय आदि।

प्रगति—जम्मू-कश्मीर, पश्चिम बंगाल तथा बिहार को छोड़कर भारत के शेष सभी राज्यों ने धीरे-धीरे मद्यनिषेध के चेत्र में कार्य आरम्भ कर दिया है और अधिकांश राज्यों में सद्य-निषेध-बीर्ड स्थापित कर दिये गये हैं।

आंध्र-प्रदेश में मद्यनिषेध का कार्य पुलिस-विभाग को सौंप दिया गया हैं तथा सामुद्यिक विकास-अधिकारियों की कार्यावली में मद्यनिषेध को भी जोड़ दिया गया है। तेलंगाना च्लेत्र में ताड़ी तथा शराव की दूकानें आवाद चेत्रों से हटा दी जायेंगी तथा अफीमचियों को भविष्य में लाइसेंस लेने पड़ेंगे। आसाम के समस्त कामरूप जिले में मद्यनिषेध कर दिया गया है। अन्य जिलों में शराव की विक्री में कटौती करने, अत्यधिक मद्यप चेत्रों में हल्के पेथों की व्यवस्था करने, शराव के छेकों को चाय-बगानों के इलाकों से हटाने तथा क्लबों को लाइसेंस देने पर रोक लगाने-जैसे उपाय किये गये हैं। बम्बई मद्यनिषेध-अधिनियम, १६४६ में, सन् १६५६ ई० में हुए संशोधन के फलस्वरूप, चामिया जिले के कुछ इलाकों को छोड़कर समस्त बम्बई-राज्य में मद्यनिषेध कर दिया गया है। केरल में भूतपूर्व तिर्घाकुर कोचीन-राज्य के ६ तालुकों तथा सम्पूर्ण मलाबार जिले में मद्यनिषेध लागू कर दिया गया है। मध्य-प्रदेश में भी धीरे-धीरे नशीली चीजों की दूकानों को वन्द करने, शराब में मादक तत्त्व घटाने तथा शराब पीने के दिनों में कमी करने के लिए कदम उठाये गये हैं।

मद्रास-राज्य में पूर्णतः तथा मैसूर के कुर्ग जिले में सन् १६५६ ई० से मद्यनिषेध लागू है। अन्य राज्यों में शुल्कों तथा लाइसेंस-शुल्कों में वृद्धि करने तथा विदेशी शराब की बिकी के लिए लाइसेंसों पर रोक लगाने के उपाय किये गये हैं। उड़ीसा के कटक, कोरापुट, गंजाम, पुरी तथा बालासोर जिलों में मद्यनिषेध लागू कर दिया गया है। अन्य च्रेत्रों में भी शराबखानों की संख्या घटाने का प्रयत्न किया जा रहा है तथा शराब पीने के दिन भी कम कर दिये गये हैं। एक मद्यनिषेध-विधेयक के फलस्वरूप, मद्यनिषेध-सम्बन्धी कानून को सख्ती से लागू किया जा रहा है। पंजाब के रोहतक जिले में पूर्ण मद्यनिषेध लागू कर दिया गया है और अन्य जिलों में शराब पीने पर रोक लगाने के उपाय किये जा रहे हैं। उत्तरप्रदेश के १९ जिलों तथा ३ तीर्थ-स्थानों में मद्यनिषेध पूर्णतः लागू है।

संघीय च्रेत्रों में मद्यनिषेध धीरे-धीरे लागू किया जा रहा है। अंदमान और निकोबार द्वीपसमूह में ताड़ी की सब दूकानें बन्द कर दी गई है, शराब की दूकानें सप्ताह में पाँच दिन बन्द रखी जाती है तथा विदेशी शराब के आयात पर रोक लगा दी गई हैं। दिल्ली में शराब के विज्ञापनों पर तथा २५ वर्ष से कम आयु के व्यक्तियों के हाथ शराब की बिकी पर रोक लगा दी गई है। शराब पीने के दिनों में भी कटौती कर दी गई है। साथ ही क्लबों में मद्यसेवन पर अंदुश रखा जा रहा है। हिमाचल-प्रदेश के कुछ च्रेत्रों में पूर्णतः मद्यनिषेध लागू है तथा इसके अन्य जिलों और त्रिपुरा में भी मद्यनिषेध धीरे-धीरे लागू किया जा रहा है।

इसके अतिरिक्त, मादक पेयों के निषेध के लिए पोस्टरों, चलचित्रों, पत्र-पित्रकाओं तथा मद्यनिषेध-सप्ताहों के माध्यम से मद्यनिषेध-आन्दोलन को और अधिक सशक्क बनाया जा रहा है।

9 अप्रैल, १६५६ ई० से अफीम के चिकित्सा-भिन्न उपयोग का पूर्ण निषेध कर दिया गया है। सम्पूर्ण भारत में सन् १६४६ ई० से चरस का सेवन पूर्णतः निषिद्ध है। 9 अप्रैल, १६५६ ई० से उत्तरप्रदेश में गाँजे की विकी पर रोक लगी हुई है। मद्रास में सन् १६४६-५० ई० में ही गाँजे के गोदाम बन्द कर दिये गये थे। बम्बई-राज्य के कच्छ और सौराष्ट्र स्त्रेत्रों में लाइसेंस द्वारा भी गाँजा और भाँग बेचना बन्द कर दिया गया है। राज्य के अन्य भागों में गाँजे

और भाँग के लिए परिमट-प्रणाली लागू कर दी गई है। मैसूर में गाँजे की खेती तथा उसकी बिकी और आयात निषिद्ध कर दिये गये हैं। पंजाब तथा दिल्ली में गाँजे पर पूर्ण रोक है तथा अन्य राज्यों में इन चीजों के मूल्यों में युद्धि कर दी गई है।

दलित वर्गों का कल्यारा

स्त्रियों का त्र्यनेतिक व्यापार—१ वर्ष से कम आयु की बालिकाओं का वेश्यावृत्ति के लिए कय-विकय करनेवालों के लिए भारतीय दंड-विधान में १० वर्ष तक के कारावास तथा जुर्माने (धारा २६६ क, २०२ तथा २०३) की व्यवस्था है। इसी प्रकार, वेश्यावृत्ति के लिए २१ वर्ष से कम आयु की स्त्रियों को विदेशों से लानेवालों को भी दंडित किया जाता है। वेश्या-वृत्ति पर रोक लगाने के लिए महिला तथा वालिका अनैतिक व्यापार-दमन-अधिनियम, १६५६ के अन्तर्गत चकले चलाने, वेश्याओं की आय पर निर्भर करने तथा अन्य तरीकों से वेश्यावृत्ति को प्रोत्साहित करने के अपराध में अपराधियों को दंडित किया जाता है।

वेश्यावृत्ति से उवारी गई स्त्रियों के वसाने तथा उनके पालन-पोषण के कार्यक्रम के अधीन स्थापित रज्ञा-गृहों तथा स्वागत-केन्द्रों का भी उपयोग संरज्ञ्ण-गृहों के ६५ में किया जा सकता है। इनके अतिरिक्क, पतिता स्त्रियों के उत्थान तथा उन्हें अच्छे नागरिक बनाने के लिए राज्यों में कई अन्य संस्थाएँ भी कार्य कर रही हैं। इनमें से अधिक महत्त्वपूर्ण संस्थाएँ ये हैं—मद्रास राज्य के स्त्री-सदन, बम्बई का श्रद्धानन्द अनाथ-महिलाश्रम, मद्रास का गुड शैर्फर्ड होम, पूना का किस्पिन होम, पश्चिम बंगाल का फेंडल होम और अखिल वंग महिला-अनाथालय तथा गोरखपुर का खुशालबाग-मिशन अनाथालय। इस समय देश में '७२ रक्षा-गृह विद्यमान हैं।

बाल-अपराधी — आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाव, पश्चिम बंगाल, बम्बई, मद्रास, मध्य-प्रदेश, मैस्र्-राज्यों तथा दिल्ली के संघीय च्लेत्र में बाल-अधिनियम लागू हैं। आंध्र-प्रदेश, उत्तर-प्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, मद्रास तथा मैस्र् में किशोर-वंदी (बोस्टेल) स्कूल-अधिनियम भी लागू हैं। सन् १८६० का सुधार-विद्यालय-अधिनियम सभी बड़े राज्यों तथा कुछ संघीय चेत्रों में भी लागू कर दिया गया है।

बाल-अपराध-समस्या के समाधान वा उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों का है। फिर भी, केन्द्रीय सरकार ने एक पालन-पोषण (देखमाल)-कार्यक्रम लागू किया है, जिसके अन्तर्गत राज्यों को सहायता दी जाती है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, राज्यों में विभिन्न प्रकार की लगभग ७० सुधार-संस्थाओं की स्वीकृति दी जा चुकी है।

सामान्य शिचा के अलावा, इन संस्थाओं में व्यावसायिक प्रशिच्चाण भी दिया जाता है। इनमें से कुछ संस्थाएँ काम सीखकर निकलनेवाले बाल-अपराधियों को उपकरण तथा धन-सम्बन्धी सहायता भी देती हैं, ताकि वे बाहर निकलकर व्यवसाय में लग सकें। इन संस्थाओं में बाल-अपराधियों को अच्छे नागरिक वनने की प्रेरणा देने के साथ-साथ, खेल-कूद, नाटक, संगीत आदि की भी शिचा दी जाती है।

भिखारी— दंड-प्रक्रिया-संहिता की दृष्टि में आवारा लोग तथा भीख माँगनेवाले दोनों ही समान हैं तथा ऐसे लोगों को कानूनन दंड देने की व्यवस्था है। १५ फरवरी, १६४१ से एक कानून द्वारा रेलवे स्टेशनों पर भीख माँगना निषिद्ध कर दिया गया है। अधिकांश राज्यों में सार्वजनिक स्थानों में भीख माँगने पर रोक लगाने के लिए विशेष अधिनियम स्वीकार किये जा चुके हैं। अन्य राज्यों में इस सम्बन्ध में नगरपालिका तथा पुलिस-नियम लागू हैं।

भिज्ञावृत्ति कराने के उद्देश्य से जो व्यक्ति वच्चों को उठा ले जाते हैं, उनके विरुद्ध सख्त कार्यवाई करने के लिए भारतीय दंड-संहिता (संशोधन)-अधिनियम, १६५६ की रचना की गई। इस अधिनियम के अन्तर्गत, भिज्ञावृत्ति के उद्देश्य से वच्चों का अपहर्ए। अथवा अंग-भंग करना अपराध है तथा इनके लिए प्रतिरोधक दंड देने तथा बच्चों के अंग-भंग करने के अपराध में आजीवन कारावास तक का दंड देने की व्यवस्था है।

विभिन्न राज्यों में भिखारियों की देख-रेख तथा उनके पुनर्वास में योग देनेवाली संस्थाएँ कार्य कर रही हैं। वम्बई में ऐसी १ = , पश्चिम वंगाल में = , मद्रास में ७, केरल में = तथा दिल्ली में २ संस्थाएँ हैं। उत्तरप्रदेश तथा मैस्र में एक-एक भिखारी-गृह है। नई दिल्ती में आवारा लोगों के हित के लिए एक ऐसी संस्था है, जिसमें उन्हें काम-धन्धे सिखाये जाते हैं। वे लोग इस संस्था के प्रबन्ध में भी हिस्सा लेते हैं। इसके अतिरिक्त, भिखारी-गृह स्थापित करने, जेलखानों में कत्याग्य-अधिकारी नियुक्त करने तथा सुधारात्मक संस्थाओं से निकले लोगों के लिए आश्रम आदि बनाने में सहायता देने की भी व्यवस्था है।

केन्द्रीय समाज-कल्यागा-बोर्ड

अगस्त, १६५३ में श्रीमती दुर्गावाई देशमुख की अध्यक्ता में स्थापित केन्द्रीय समाज-कल्याग्य-वोर्ड एक स्वायत्तशासी संस्था है, जिसके द्वारा योजनाओं के अन्तर्गत सरकार द्वारा उपलब्ध किये जानेवाले कोषों में से समाज-कल्याग्य-सम्बन्धी कार्यों को प्रोत्साहन देने तथा नये कार्यक्रम बनाने के लिए समाज-सेवी संगठनों को आर्थिक सहायता दी जाती है। यह बोर्ड नये कल्याग्य-कार्यों की सम्भावना तथा आवश्यकता के सम्बन्ध में भी छानबीन करने के लिए उत्तरदायी है। इसके अतिरिक्क, सब राज्यों में कल्याग्य-बोर्ड भी बना दिये गये हैं. जिनमें प्रमुख रूप से समाज-सेविकाएँ तथा राज्य-सरकारों के प्रतिनिधि होते हैं। अपने स्थापना-काल से अबतक, समाज-कल्याग्य-बोर्ड ५,५०० संस्थाओं को वार्षिक सहायता-अनुदान के रूप में २६६.०६ लाख रू० तथा ५३४ संस्थाओं को दीर्घकालीन अनुदानों के रूप में १२६.०६ लाख रू० दे चुका है।

कल्याण-कार्यों का विस्तार—१५ अगस्त, १६५४ को कल्याण-विस्तार-परियोजना के नाम से प्राम-कल्याण के लिए एक बड़ी योजना आरम्भ की गई। प्रत्येक परियोजना के अन्तर्गत लगभग २०,००० की जन-संख्या तथा २५ गाँव आते हैं।

इन परियोजनाओं के अन्तर्गत, बालवाड़ियाँ, प्रस्तिका और शिशु-स्वास्थ्य-केन्द्र, महिलाओं के हित के लिए साज्यरता और समाज-शिक्ता केन्द्र, कला-कौशल-केन्द्र तथा मनोरंजन-केन्द्र खोलने की व्यवस्था की जाती हैं। अगस्त, १६५४ से सितम्बर १६५६ की अवधि में इन परियोजनाओं की स्थिति अगले पृष्ठ पर तालिका-संख्या १३ में दिखाई गई है।

कल्यागा-विस्तार-परियोजनाएँ

केन्द्रीय समाज-लाभान्वित परियोजनात्र्यो केन्द्रों की जन-संख्या कल्यागा-बोर्ड प्रामों की (लाख में) का श्रंशदान की संख्या संख्या संख्या (लाख रु॰ में) मूल ढाँचा अगस्त १६५४ से सितम्बर १६५६ तक ४३२ २,१२४ १०,5६२ समन्वित ढाँचा अप्रैल १६५७ से सितम्बर १६५६ तक 95,240 २१४ 9,988 दूसरी योजना के अन्त £, \$00 £ \$,000 Y 9, \$00 में (अनुमानतः) 033

नागरिक परिवार-कल्याण-योजना—नारी-कल्याण-कार्यों को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से एक नागरिक परिवार-कल्याण-योजना आरम्भ की गई है, जिसके अन्तर्गत, चुने हुए नागरिक चेत्रों में छोटे पैमाने के उद्योग आरम्भ करने के लिए औद्योगिक सहकारी संस्थाओं का संगठन किया जा रहा है। प्रत्येक उद्योग में निम्न मध्यम वर्ग के परिवारों की करीव पाँच सौ क्त्रियों को (मुख्य रूप से उनके घरों पर) काम मिल सकेगा। अनुमान है कि इस प्रकार एक क्त्री प्रतिदिन एक रुपये से डेंढ़ रुपये तक कमा सकती है। ऐसी पाँच इकाइयों का कार्य दिख्ली, पूना, विजयवाइग तथा हैदराबाद में आरम्भ हो चुका है। इनमें ढाई हजार परिवार लाभान्वित हो रहे हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक इस प्रकार की २० इकाइयाँ स्थापित करने का लच्य रह गया है, जिनसे करीव दस हजार परिवारों को लाभ पहुँचेगा।

त्रम्य कार्यक्रम—देखभाल कार्यक्रम-सलाहकार-समिति तथा सामाजिक और नैतिक सिमिति की सिफारिशों के आधार पर, ०० देखभाल-केन्द्र तथा करीब ३३० आश्रय-गृह स्थापित करने का एक विस्तृत कार्यक्रम तैयार किया गया है। अत्रैल, १६५६ ई० से दिसम्बर १६५६ ई० तक ४० राज्यीय केन्द्र, १३३ जिला-आश्रय-गृह तथा २० उत्पादन-इकाइयों थीं, जिनसे १५,४५० व्यक्ति लाभान्वित हो रहे थे। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्त तक ०० राज्यीय-केन्द्र, ३३० जिला आश्रय-गृह तथा ०० उत्पादन-इकाइयों स्थापित कर ४,००० व्यक्तियों को लाभान्वित करने का, लच्च रखा गया था।

समाज-कल्याग्-सम्बन्धी अन्य कार्यक्रमों के अन्तर्गत नागरिक च्रेत्रों में नमूने की एक सौ कल्याग्-विस्तार-परियोजनाएँ चलाने; २५-३० वयोवर्ग की महिलाओं को प्राम-सेविका, दाई, प्राथमिक स्कूलों की अध्यापिका आदि बनने के लिए उपयुक्त शिचा देने, महत्त्वपूर्ण औद्योगिक नगरों में वेघरवार मजदूरों के लिए एक सौ 'रैन-वसेरे' बनाने के निमित्त आर्थिक सहायता देने; छोटी-छोटी उत्पादन-इकाइयों को आर्थिक सहायता देने तथा प्रामदान के गाँवों में बुनियादी कल्याग्-सेवाएँ प्रारम्भ करने आदि की व्यवस्था की गई।

सरकार द्वारा ७६ नागरिक कल्याग-विस्तार-परियोजनाओं को स्वीकृति दी जा चुकी है तथा महिलाओं को काम सिखाने के लिए ४१ स्वयंसेवी संस्थाओं को करीव ४१'०= लाख रु० की आधिक सहायता दी गई है। इसके अतिरिक्ष, औद्योगिक चेत्रों में मजदूरों के लिए ४० 'रैन-बसेरे' चलाने के लिए भारत-सेवक-समाज की भी आर्थिक सहायता दी गई। भारतीय बाल-कल्यागा-परिषद् के माध्यम से, सन् १६५६ की ग्रीष्म ऋतु में १,२०० बच्चों के लिए तथा शीत ऋतु में ५१ बच्चों के लिए अवकाश-गृह (होली-डे-होम) चलाये गये।



परिवार-नियोजन

परिवार-नियोजन अँगरेजी के शब्द 'बर्थ-कंट्रोल' या जन्म-निरोध का पर्यायवाची हैं। इस शब्द की जन्मदात्री श्रीमती मारगेरेट सैंगर हैं। वे अमेरिका की पब्लिक-हेल्थ-नर्स थीं। वे ही इस आन्दोलन की माता हैं। ब्रिटेन में स्व॰ श्रीमती मेरी स्टोप्स ने इस आन्दोलन का प्रचार-प्रसार किया। अमेरिका और ब्रिटेन—इन दोनों देशों में पहले जनमत एवं सरकार ने इसका घोर विरोध किया था। किन्तु, तेजी से बढ़ती हुई आबादी की समस्या एवं बार-बार अनियंत्रित बचों के जन्म से माताओं के स्वास्थ्य की जो चृति हुई, उसे दृष्टि में रखकर पीछे जनता और सरकारों ने इस आन्दोलन की आवश्यकता का अनुभव किया। फलतः, यह आन्दोलन उन देशों में व्यापक रूप से फैल गया।

प्रचार-प्रसार—संसार में जापान और भारत, इन दो देशों में सरकारी स्तर पर 'परिवार-नियोजन' को कार्यान्वित किया जा रहा है। जापान ने इस दिशा में विशेष प्रगति की है।

भारत के सर्वागीण विकास को दृष्टि में रखने पर इसके चेत्रफल, जन-संख्या और आर्थिक स्थिति पर ध्यान जाना स्वाभाविक है। जन-गण्ना-विभाग और 'रेण्डम-सेम्पुल-संवें' के प्रयासों के फलस्वरूप यह ज्ञात हुआ है कि भारत की जन-संख्या लनभग ४० करोड़ है। इसके अतिरिक्त यह भी रपष्ट हो गया है कि यहाँ की जन-संख्या में प्रतिवर्ष दो प्रतिशत की वृद्धि हो रही है, या यों समिम्पिए कि प्रत्येक वर्ष करीब ७० लाख खानेवाले नये मुँह जन्म ले रहे हैं। इस तेजी से बढ़ती हुई आबादी को रोकने के लिए भारत की जनता और सरकार दोनों जागरूक हो गई है। यह सामान्य इच्छा है कि देश की जनता मुशिच्चित, मुसंस्कृत, स्वस्थ एवं मुखी रहे और इस लच्च की पूर्ति के लिए बढ़ती हुई जन-संख्या को रोकना आवश्यक है। इसी आवश्यकता ने भारत में परिवार-नियोजन को प्रश्रय दिया है। सर्वप्रथम परिवार-नियोजन चिकित्सालय (वर्थ-कंट्रोल-क्लिनिक) की स्थापना सन् १६२६ ई० में मैसूर की सरकार द्वारा की गई। उसके पश्चात अखिलभारतीय काँगरेस ने अपने एक विशेष प्रस्ताव द्वारा देश में इस आन्दोलन के प्रचार-प्रसार की आवश्यकता व्यक्त की, जिसके परिणामस्वरूप कुछ दिनों के बाद बम्बई में डॉ० कवें एवं डॉ० पिल्ले आदि के अथक प्रयास से संतित-निरोध के हेतु कुछ कुद्धम्ब-मुधार-केन्द्र खोले गये।

स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद हमारे देश में इस आन्दोलन को सरकारी स्तर पर और अधिक प्रश्नय मिला। प्रथम एवं द्वितीय पंचवर्षीय योजनाओं के द्वारा ३०० नगरों और २००० गाँवों में परिवार-नियोजन-केन्द्र खोले गये हैं। इन केन्द्रों में दम्पत्तियों को संतित-निरोध की सारी बातों की शिवा दी जाती है तथा उसके उपादान निःशुल्क अथवा उचित मूल्य पर वितरित किये

जाते हैं। प्रायः १०० ६० से कम आमदनीवाले व्यक्ति को ये उपादान निःशुल्क दिये जाते हैं। १०० ६० से २०० ६० तक की आमदनीवाले व्यक्ति को आधे मूल्य पर तथा २००) से ऊपर की आमदनी वाले को उचित मूल्य पर संतित-निरोधक ओषधियाँ एवं अन्य उपादान दिये जाते हैं। इन केन्द्रों में 'सुरचित काल' की विधि भी बतलाने की व्यवस्था है।

संचालन एवं प्रशिच्चण्—सम्पूर्ण भारत के परिवार-नियोजन-अन्दोलन का संचालन एक 'सेण्ट्रल फैमिली-प्लानिंग वोर्ड' से होता है, जिसके अध्यक्त केन्द्रीय स्वास्थ्य-मंत्री हैं। इसकी शाखाएँ केरल एवं जम्मू-कश्मीर के अतिरिक्त प्रत्येक राज्य में अपना कार्य कर रही हैं। प्रत्येक राज्य-सरकार ने अपने स्वास्थ्य-निर्देशक के कार्यालय में एक 'स्टेट फैमिली प्लानिंग अफसर' की नियुक्ति की है। इस दिशा में विभिन्न कोटि के नागरिकों को वम्बई, रामनगर (मैस्र) और कलकत्ता में उचित प्रशिच्चण दिया जाता है। प्रशिच्चण में चिकित्सकों एवं समाजसेवियों को प्रमुखता दी जाती है। उक्त केन्द्रों में प्रशिच्चण के अतिरिक्त संतित-निरोधक औषधों एवं तत्सम्बन्धी अन्य उपादानों पर अनुसंधान की भी व्यवस्था है। इस प्रकार का एक केन्द्र लखनऊ में भी है।

योजना-आयोग के शब्दों में, परिवार-नियोजन कार्यक्रम का उद्देश्य (क) देश की तेजी से बढ़ती हुई जन-संख्या के कारगों का सही-सही पता लगाना; (ख) परिवार-नियोजन के लिए उपयुक्त उपाय खोजना और उनका व्यापक रूप से प्रचार करना तथा (ग) सरकारी अस्पतालों और सार्वजनिक स्वास्थ्य संस्थाओं में परिवार-नियोजन-सम्बन्धी सलाह आदि देना है।

पहली पंचवर्षीय योजना की अविधि में १४७ उपचारालय (२१ ग्रामीण तथा १२६ नागरिक क्षेत्रों में) खोले गये थे। दूसरी योजना की अविधि में करीब २,४०० उपचारालय (२,००० ग्रामीण तथा ४०० नागरिक च्रेत्रों में) खोलने की बात थी। दूसरी योजना में परिवार-नियोजन के विभिन्न कार्यों के लिए ४.६७ करोड़ हपया निर्धारित किया गया था।

सन् १६५६-६० की अविधि में ३०० नागरिक तथा १,२०० प्रामीण उपचारालय स्थापित करने का लक्ष्य निर्धारित किया गया था। नागरिक उपचारालय लक्ष्य से भी कुछ अधिक खुले।

परिवार-नियोजन-सम्बन्धी कार्यक्रम तैयार करने के लिए केन्द्र में एक उच्चाधिकार-प्राप्त परिवार-नियोजन बोर्ड स्थापित किया गया है। लगभग सभी राज्यों में भी ऐसे बोर्ड विद्यमान हैं। परिवार-नियोजन सम्बन्धी प्रशिक्तण की व्यवस्था भी अनेक केन्द्रों में है। जनता को पुस्तिकाओं, प्रदर्शनियों तथा फिल्मों की सहायता से परिवार-नियोजन सम्बन्धी-कार्यक्रम से अवगत कराया जा रहा है।

त्रमुसंधान-कार्य —वम्बई में एक जनांकिक, प्रशित्तरण तथा अनुसंधान-केन्द्र स्थापित किया गया है। कुळु केन्द्रों में गर्भनिरोधक औषधों की जाँच-पड़ताल का काम भी जारी है।

तृतीय पंचवर्षीय योजना

पहली पंचवर्षीय योजना में परिवार-नियोजन का आरंभ तो अलप परिमाए में हुआ था, परन्तु अब इसका विस्तार काफी हो चुका है—यहाँ तक कि १६६१ तक इस कार्य में संलग्न शहरी केन्द्रों की संख्या ६७६ और प्रामीए केन्द्रों की संख्या १,१२१ हो जायगी। स्वास्थ्य-मंत्रालय ने तीसरी योजना के लिए सुमाव देने को एक विशेष समिति नियुक्त की थी। उसने इसके कार्य-क्रम पर विचार करके कुछ सुमाव दिये हैं। उनका संबंध बहुत बड़े चेत्र से हैं और

उनमें कार्यक्रम का विवरण, उसे पूरे करने के साधन, आर्थिक पहलू, स्त्री अथवा पुरुष का वन्ध्या-करण, स्वैच्छिक संगठनों की भूमिका, गर्भ-निरोधक साधनों का उत्पादन, आदि अनेक विषय सम्मिलित हैं। परिवार-नियोजन के लिए तीसरी योजना में २५ करोड़ रु॰ रख दिये गये हैं, परन्तु विस्तृत कार्यक्रम बन जाने पर इस राशि के विषय में फिर विचार किया जायगा। अधिक और इन कार्मों पर दिया जायगा —

- (१) परिवार-नियोजन के कार्यक्रम के अनुकूल सामाजिक वातावरण उत्पन्न करने के लिए लोगों को समभाना-बुभाना और प्रचार करना;
- (२) परिवार-नियोजन के कार्यों का साधारण स्वास्थ्य-सेवाओं के साथ मेल बैठाना;
- (३) चिकिस्सा और स्वास्थ्य-केन्द्रों की मारफत परिवार-नियोजन की वन्ध्याकरण आदि सेवाएँ उपलब्ध करना और गर्भ-निरोधक उपकरण बाँटना;
- (४) मेडिकल कालेजों और अन्य शिक्ता-संस्थाओं में प्रशिक्त्ग्या-कार्यक्रमों का विकास करना; और
- (५) परिवार-नियोजन के आन्दोलन में स्थानीय नेताओं का अधिकतम सहयोग प्राप्त करना । वन्ध्याकरण कराने के लिए पुरस्कार

परिवार-नियोजन-कार्यक्रम के अन्तर्गत नकद पुरस्कार देकर वयस्क-वन्ध्याकरण-योजना को आशा से अधिक सफलता मिल रही है। महाराष्ट्र में जब से यह योजना लागू की गई है, तब से छह सप्ताह के अन्दर करीब १५ हजार व्यक्तियों को वन्ध्याकरण किया गया है और अब यह योजना सभी राज्यों में लागू की गई है।

वन्ध्याकरण कराने के लिए पुरुष को १५ रुपये, महिलाओं को २५ रु० और स्वयंसेवी संस्थाओं को प्रति आपरेशन के लिए पाँच रुपये दिये जाते हैं।



सहायता तथा पुनर्वास

सन् १६५६ के अन्त तक पाकिस्तान से ६६ ५० लाख विस्थापित व्यक्ति भारत आये। इनमें से लगभग ४७ ४० लाख व्यक्ति पश्चिम पाकिस्तान से तथा शेष पूर्व पाकिस्तान से आये। पश्चिम पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापित व्यक्तियों के पुनर्वास का कार्य वस्तुतः पूरा हो चुका है। पूर्व पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापितों के पुनर्वास का कार्य भी समाप्तप्राय है। मार्च १६६० के अन्त तक सरकार, सहायता तथा पुनर्वास के रूप में, विस्थापित व्यक्तियों पर लगभग ३५२ ५५२ करोड़ ६० व्यय कर चुकी है।

पूर्व पाकिस्तान के विस्थापित

३१ दिसम्बर, १६५६ तक पूर्व पाकिस्तान से आनेवाले ४१°१७ लाख विस्थापितों में से १°३८ लाख की देखभाल पश्चिम बंगाल तथा बिहार के शिविरों में, तथा ४६,११७ निराश्रित महिलाओं, बच्चों, बूढ़ों तथा लाचार व्यक्तियों की पूर्वी च्लेत्र के आश्रय-गृहों में की जा रही थी। त्रिपुरा तथा उद्दीसा के सब शिविर इस वर्ष बन्द कर दिये गये।

सन् १६५६ में ४८ शिविर बन्द किये गये, तथा ६७,२२१ व्यक्तियों को अन्य स्थानों पर भेजा गया। उत्तरप्रदेश-सरकार ने सन् १६५८ में ३,००० परिवारों को स्वीकार किया था। अब वह २,००० अन्य कृषक-परिवारों को भी अपने यहाँ जगह देने को रज़ामन्द हो गई हैं। उत्तरप्रदेश में २,८०८ परिवारों को बसाने के लिए लगभग १३५६० लाख रु० लागत की योजनाएँ स्वीकार की गई हैं। ४०३ परिवारों को मध्यप्रदेश तथा राजस्थान में बसाया गया है। उड़ीसा, विहार तथा पश्चिम बंगाल के शिविरों में ३,५१२ विस्थापित परिवारों के लिए लगभग ७६९६० लाख रु० की योजनाएँ मंजूर की गई हैं। इसके अतिरिक्क, पश्चिम बंगाल में २२० एकड़ भूमि हस्तगत करने के लिए १८०८ लाख रु० की मंजूरी दी गई है।

पूर्व पिकिस्तान के १०,००० से भी अधिक परिवारों को अन्दमान द्वीपों में बसा दिया गया है। आशा है कि ३१ मार्च, १६६१ के अन्त तक इन द्वीपों में लगभग ढाई हजार और परिवार बसा दिये जायेंगे। बस्तियाँ बसाने की इस योजना के अन्तर्गत, प्रत्येक परिवार को मुफ्त १० एकड़ भूमि तथा पहली फसल की कटाई तक ७० ६० मासिक जीविका-भत्ता दिया जाता है। इसके अतिरिक्क, राह-खर्च के २१० ६० तथा मकान-निर्माण, पशु, बीज, बरतन आदि खरीदने के लिए प्रत्येक परिवार को १,७३० ६० दिया जाता है।

अवतक लगभग ४१,००० व्यक्ति विभिन्न कलाओं और दस्तकारियों का प्रशिक्तण प्राप्त कर चुके हैं तथा लगभग ३,५०० व्यक्ति प्रशिक्तण पा रहे हैं। सन् १६५६ में लगभग २७ लाख ६० लागत की ४४ प्रशिक्तण-योजनाओं को स्वीकृति दी गई। रोजगार-केन्द्रों की सहायता से दिसम्बर १६५६ तक लगभग ६३,००० विस्थापित व्यक्तियों को रोजगार दिलवाया जा चुका है। मध्यम पैमाने के उद्योगों के विस्तार अथवा स्थापना के लिए २० योजनाओं को स्वीकृति दी जा चुकी है। इन पर लगभग १६१ लाख ६० व्यय होगा तथा इनसे लगभग ७,६०० व्यक्तियों रोजगार मिलेगा। अवतक छोटे पैमाने के अथवा कुटीर-उद्योगों की १४१ योजनाओं को स्वीकृति दी जा चुकी है, जिनसे १८,००० विस्थापित व्यक्तियों को रोजगार प्राप्त हो सकेगा।

भारत के पूर्वी भाग में विस्थापित विद्याधियों की शिक्षा के लिए सन्१६५६ में ५६३ प्राथमिक विद्यालयों के भवन बनाने के लिए ४०'५६ लाख र० तथा १,७०० प्राथमिक विद्यालय खोलने के लिए र करोड़ र० से अधिक के अनुदान स्वीकार किये गये। दस डिग्री कॉलेज भी खोले गये हैं।

द्रख्कार्यय-योजना—पूर्वी पाकिस्तान के विस्थापितों को बसाने के लिए द्रग्डकार्यय-योजना के अन्तर्गत, मध्यप्रदेश के बस्तर जिले में तथा उड़ीसा के कोरापुट और कालाहाँड़ी जिलों में ३०,०५२ वर्गमील चेत्र का विकास किया जा रहा है। द्रग्डकार्यय-विकास-प्राधिकार संस्था की स्थापना सितम्बर, १६५० में की गई थी। फरवरी, १६६० के मध्य तक लगभग १०,००० एकड़ चेत्र का विकास हो चुका है तथा उसमें १,६३१ विस्थापित परिवार बसाये जा चुके हैं।

पुनर्वास-उद्योग-निगम — केन्द्र से प्राप्त ५ करोड़ ६० की सहायता से एक पुनर्वास उद्योग-निगम स्थापित कर दिया गया है, जो पूर्वी पाकिस्तान के विस्थापितों को रोजगार दिलवान के प्रयोजन से सरकारी चेत्र में, गैर-सरकारी उद्योग के सहयोग से, उद्योग आदि स्थापित करेगा तथा गैर-सरकारी उद्योगपितयों को ऋण आदि देगा। यह निगम प्रशिच्चण और कार्य-ज्ञानविषयक संस्थाएँ भी चलायेगा। इसके अतिरिक्त, यह निगम मुख्य उद्योगों की सहायक इकाइयाँ स्थापित

करने की और विशेष ध्यान देगा। निगम ने १० औद्योगिक कम्पनियों को २७'०३ लाख ६० ऋगुण की स्वीकृति दी है, जिससे लगभग १,३०० विस्थापितों को काम मिलेगा।

पश्चिम पाकिस्तान के विस्थापित

सन् १६५६ के अन्त तक २,६३,८०४ व्यक्तियों को ८७ करोड़ र० मूल्य की १६,३१,४०८ स्टेंडर्ड एकड़ भूमि पर 'स्थायी अधिकार' दिये गये। इसके अतिरिक्त, विस्थापितों को ८४,४५६ मकानों के मौरूसी अधिकार भी दिये गये।

सन् १६५६ के अन्त तक लगभग २.०३ लाख विस्थापितों को नौकरियों तथा व्यापार आदि में लगाया जा चुका है। व्यापार और उद्योग आदि जमाने के लिए उन्हें २२.१७ करोड़ रु० के ऋगा भी दिये गये।

३१ जनवरी, १६६० तक ४'४६ लाख दावेदारों को चृतिपूर्त्ति के रूप में १२ = '३० करोड़ र० दिया जा चुका है। चूँ कि, पश्चिमी पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापित व्यक्तियों को बसाने का कार्य वस्तुतः समाप्त हो चुका है, इसलिए पुनर्वास-मंत्रालय की पश्चिमी शाखा को धीरे-धीरे विघटित किया जा रहा है।

कश्मीरी विस्थापितों का पुनर्वास—सन् १६५६ में भारत-सरकार ने कश्मीरी विस्थापितों को सहायता देने का निश्चय किया। इसके अनुसार, कृषि-भूमि पर बसे प्रत्येक परिवार को एक हजार ६० तथा अन्य परिवारों को ३,५०० ६० दिया जायगा। इससे पहले पाकिस्तानी कब्जेवाले कश्मीरी प्रदेश से आनेवाले विस्थापितों के दावे स्वीकार नहीं किये जाते थे।

अन्य सहायता-कार्य

संकटकालीन सहायता संगठन—बाद, अकाल तथा भूकम्प आदि जैसी परिस्थितियों में सहायता पहुँचाने के लिए लगभग सभी राज्यों तथा संघीय चेत्रों में संकटकालीन सहायता संगठन स्थापित कर दिये गये हैं। इन्हें इन परिस्थितियों में उचित कार्य करने का भार सोंपा गया है।

इसके अतिरिक्ष, केन्द्रीय संकटकालीन सहायता-संगठन के एक अंग के रूप में, नागपुर में एक केन्द्रीय संकटकालीन सहायता-प्रशिच्चएा-संस्थान भी स्थापित किया गया है, जिसमें कर्मचारियों को सहायता-कार्य-सम्बन्धी विशिष्ट प्रशिच्चएा दिया जायगा।

मणिपुर में बाद के कारण हानि उठानेवाले लोगों के सहायतार्थ भारत-सरकार ने ६० २२,५०० की स्वीकृति दी है। इसके अतिरिक्ष, बाद के शिकार लोगों को भवन तथा सड़क-निर्माण आदि के स्थायी कार्यों के काम दिलवाने के बारे में भी विचार किया जा रहा है। 'भारतीय जनता अकाल ट्रस्ट' ने कश्मीर-घाटी के बादप्रस्त चेत्रों तथा आसाम और मणिपुर के बादप्रस्त इलाकों के सहायतार्थ पन्द्रह-पन्द्रह हजार ६० तथा मैसूर राज्य में समुद्री त्कान से चृति उठानेवाले लोगों के लिए ५,००० ६० देने की स्वीकृति दी है।

प्रधान मंत्री का राष्ट्रीय सहायता कोष—प्रधान मंत्री का राष्ट्रीय सहायता-कोष नवम्बर १६४७ में स्थापित किया गया था। तब से लेकर ३१ जुलाई, १६५६ तक भूकम्प, बाढ़, सूखा, अकाल, आग, आदि से पीड़ित लोगों को सहायता पहुँचाने में इस कोष से १,८५,७७,३८० रु॰ व्यय किया जा चुका है। आरम्भ में पाकिस्तान से आनेवाले विस्थापित व्यक्तियों को भी इस कोष से सहायता दी गई थी।

अनुसूचित जातियाँ, अनुसूचित आदिम जातियाँ तथा पिछड़े वर्ग

भारत के संविधान में अनुसूचित जातियों, अनुसूचित आदिम जातियों तथा अन्य पिछड़े वर्गों का शैच्चिएाक तथा आर्थिक दृष्टि से उत्थान करने, और उन पर लादी गई परम्परागत सामाजिक असमर्थताओं का निराकरण करने के उद्देश्य से आवश्यक सुरत्ता तथा संरत्त्रण प्रदान करने की व्यवस्था की गई है। संविधान में कहा गया है कि (१) अस्पृश्यता का उन्मृतन किया जाय तथा किसी भी रूप में अस्पृश्यता का आचरण करना निपिद्ध कर दिया जाय (अनु० १७); (२) इन जातियों के शैक्तिएक और आर्थिक हितों की रक्ता की जाय तथा सामाजिक अन्याय और शोपए। के सव रूपों से उन्हें बचाया जाय (अनु॰ ४६); (३) हिन्दुओं के सार्वजनिक धार्मिक स्थानों के द्वार समस्त वर्गों के हिन्द-धर्मावलिम्बयों के लिए उन्सुक्त रखे जायँ (अनु० २५); (४) हुकानों, सार्वजनिक भोजनालयों, होटलों और सार्वजनिक मनोरंजन के स्थानों, कुओं, ताल-तालायों, रनान-घाटों और ऐसी सब्कों तथा सार्वजनिक स्थानों का उपयोग करने पर लगी सभी रुकावटें हटाई जायँ, जिनका पूरा या कुछ खर्च सरकार उठाती है, अथवा जो जनसाधारण के निमित्त समर्पित हों (अनु ॰ १ १); (४) इन जातियों को कोई भी धन्या या व्यापार अपनाने का अधिकार दिया जाय (अनु ९ ६); (६) सरकार द्वारा संचालित अथवा सरकारी कोष से सहायता पानेवाले शिवालयों में उनके प्रवेश पर कोई रुकावट न रखी जाय (अतु ० २६); (७) सरकारी नौकरियों में इनकी नियुक्ति के हितों का ध्यान रखना सरकार का कर्ताव्य है, अतः इनके लिए स्थान सुरच्चित रखे जायँ (श्रनु॰ १६ तथा ३३५); (=) संसद् तथा राज्यीय विधान-मराडलों में २० वर्ष की अवधि तक इन्हें विशोष प्रतिनिधित्व की सुविधा दी जाय। (अनु० ३३०, ३३२ तक ३३४); (६) इनके कल्यागा तथा हितों की सुरत्ता के प्रयोजन से राज्यों में सलाहकार-परिषदों और पृथक विभागों की स्थापना की जाय तथा केन्द्र में एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति की जाय (अनु॰ १६४, ३३= और भवीं अनुसूची); तथा (१०) अनुसूचित और आदिम जातीय च्रेत्रों के प्रशासन तथा नियंत्रण के लिए विशेष व्यवस्था की जाय (अनु॰ २४४ तथा ५वीं और ६ठी अनुसूची)।

अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों की स्चियाँ (संशोधन) आदेश, १६५६ के अन्तर्गत संशोधित स्चियों के अनुसार, भारत में इस समय अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों की संख्या क्रमशः ५.५३ करोड़ तथा २ २५ करोड़ है। निर्धिस्चित (डिनोटिफाइड) आदिम जातीय लोगों की संख्या लगभग ४० लाख है।

ग्रस्पृश्यता-निवारण के उपाय

अस्पृश्यता (अपराध)-अधिनियम, १६४४—यह अधिनियम १ जून, १६५५ को लागू हुआ। इसके अन्तर्गत, अस्पृश्यता के आधार पर किसी भी व्यक्ति को सार्वजनिक उपासनास्थल पर जाने और वहाँ उपासना करने तथा पवित्र तालाव, कुएँ अथवा सोते से पानी लेने से रोकना दंडनीय है। इसके अतिरिक्त, किसी भी प्रकार के सामाजिक वंधन थोपना तथा दुकान, सार्वजनिक

भोजनालय, सार्वजिनक अस्पताल या शिक्तालय, होटल या सार्वजिनिक मनोरंजन के स्थान पर जाने से रोकना; किसी भी सड़क, नदी, कुएँ, ताल-तालाब, नल्के, रनान-घाट, शौचालय, धर्मशाला, सराय या मुसाफिरखाने, अथवा इन संस्थाओं और होटलों तथा भोजनालयों में रखे बरतनों का इस्तेमाल करने से रोकना दंडनीय अपराध है। काम या व्यापार-धन्धे-सम्बन्धी कोई असमर्थता लादना, किसी धर्मार्थ संस्था के अन्तर्गत लाभ प्राप्त करने, किसी भी इलाके में आवासीय स्थान का निर्माण करने या उसमें रहने या कोई सामाजिक या आर्थिक कृत्य अनुष्ठान करने के सम्बन्ध में रोक लगाना, इस अधिनियम के अन्तर्गत दंडनीय है। इसके अतिरिक्त, किसी व्यक्ति के हरिजन होने के कारण उसके हाथ कोई चीज न बेचने या उसका कोई काम न करने, अस्पृश्यता उन्मूलन के फलस्वरूप मिले अधिकारों का उपयोग करने में किसी व्यक्ति को दुःखी-पीइत करने और सताने अथवा उसका बहिष्कार करने या ऐसे व्यक्ति को जाति-बहिष्कृत करने में योग देने के लिए भी दंड की व्यवस्था है।

स्रम्पृश्यता-विरोधी स्रान्दोलन—भारत-सरकार सन् १६५४ से अस्पृश्यता-उन्मूलन-आन्दोलन के लिए आर्थिक सहायता देती आ रही हैं। इस कार्य के लिए सरकारी तथा गैर-सरकारी, दोनों प्रकार की संस्थाओं का उपयोग किया जा रहा है। राज्य-सरकारों ने भी अपने जिला-धिकारियों तथा अन्य अधिकारियों को, जिनका वास्ता जनता से पहता है, यह आदेश दिया है कि वे उस कुरीति का अन्त करने पर विशेष बल दें। जनता का ध्यान इस ओर आकृष्ट करने तथा उसका सहयोग प्राप्त करने की दृष्टि से लगभग सभी राज्यों में 'हरिजन-दिवस' तथा 'हरिजन-सप्ताह' मनाये जाते हैं। इसके अतिरिक्त, अधिकांश राज्यों में अस्पृश्यता (अपराध) अधिनियम, १६५५ को लागू करने के लिए छोटी-छोटी समितियों नियुक्त कर दी गई हैं। इस कार्य के लिए पुत्तक-पुत्तिकाओं, इश्तहारों और अन्य दृश्य-श्रव्य साधनों का उपयोग किया जा रहा है। अस्पृश्यता-सम्बन्धी एक फिल्म भी बनाई गई है।

असपृश्यता-विरोधी कार्य में हरिजन आश्रम-सेवक-संघ, भारतीय दलित-वर्ग-संघ, भारत दिलत सेवक संघ तथा इलाहाबाद के हरिजन आश्रम जैसे स्वयंसेवी संगठनों का सहयोग तथा सहायता प्राप्त की जा रही है। पहली योजना की अविध में इन संगठनों को सहायता-अनुदान के रूप में ६१,५०,७४६ रु० दिया गया, जिसमें केन्द्र ने १४,७७,२०० रु० दिया। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में इस कार्य में गैर-परकारी संस्थाओं की सहायता करने के लिए केन्द्र तथा राज्यों में कुल मिलाकर लगभग २.०० करोड़ रु० व्यय करने का लच्च रखा गया है। दूसरी योजना के पहले दो वर्षी में केन्द्रीय सरकार ने विभिन्न राज्यों की अखिल भारतीय स्वयंसेवी संस्थाओं को अनुदान के रूप में २४ लाख रु० दिया।

विधान-मंडलों में प्रतिनिधित्व

संविधान के अनुच्छेद ३३०, ३३२ तथा ३३४ के अनुसार, राज्यों की अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों की जन-संख्या के अनुपात से इन लोगों के लिए लोकसभा तथा राज्यों की विधानसभाओं में संविधान लागू होने के बाद से २० वर्ष की अवधि के लिए स्थान सुरिच्चत रखे गये हैं। लोकसभा में आदिम जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के लिए कमशः ७६ और ३१ स्थान सुरिच्चत हैं। इसी प्रकार, राज्यों के विधान-मंडलों में इन जातियों के लिए सुरिच्चत स्थानों की कुल संख्या कमशः ४७० तथा २२१ है।

सरकारी नौकरियों में प्रतिनिधित्व

२६ जनवरी, १६५० को केन्द्रीय सरकार ने यह निर्णय किया कि जिन पर्दो पर नियुक्तियाँ खली प्रतियोगिता द्वारा देशव्यापी आधार पर की जाती हैं, उनमें १२ई प्रतिशत स्थान, तथा जो नियुक्तियाँ अन्य प्रकार से की जाती हैं, उनमें १६३ प्रतिशत स्थान अनुस्चित जातियों के लिए सुरच्चित रखे जायें। अनुस्चित आदिम जातियों के लिए दोनों दशाओं में पाँच-पाँच प्रतिशत स्थान सुरच्चित रखे जाते हैं।

नौकरियों में इन जातियों को पर्याप्त प्रतिनिधित्व देने की दृष्टि से आयु-सीमा में छूट, योग्यताओं के मानदंड में रियायत आदि जैसी मुविधाएँ दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त, स्थान मुरिच्चित रखने का सिद्धान्त उन नौकरियों पर भी लागू कर दिया गया है, जो केवल पदोन्नति तथा विभागीय उम्मीदवारों की प्रतियोगितामूलक परीचा द्वारा भरी जाती हैं। अनुविहित और स्वायत्तरासी निकायों तथा सरकारी लिमिटेड कम्पनियों के वारे में भी यह सिद्धान्त लागू किया गया है। यदि मुरिच्चत स्थानों के लिए अनुस्चित जाति अथवा अनुस्चित आदिम जाति का कोई उपयुक्त उम्मीदवार नहीं मिलता, तो वे स्थान कमशः अनुस्चित आदिम जाति अथवा अनुस्चित जाति के लिए मुरिच्चत माने जाते हैं। इन दोनों जातियों में से उपयुक्त व्यक्ति न मिलने पर ही कोई पद अरिच्चत माना जाता है।

इन वर्गों के लिए स्थान सुरक्तित रखने के नियम कुछ राज्य-सरकारों ने भी बना दिये हैं तथा राज्यों की नौकरियों में इनको अधिक स्थान दिलाने की दिशा में प्रयत्न किया जा रहा है।

अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के २, ५२, ६२० व्यक्ति भारत-सरकार के पदों पर नियुक्त हैं। रोजगार-केन्द्रों के आँकड़ों के अनुसार, सन् १६५ में इन वर्गों के ४०,०६७ व्यक्तियों को रोजगार दिलाया गया।

ग्रनुसूचित तथा ग्रादिम जातीय क्षेत्रों का प्रशासन

श्रासाम के स्वायत्तशासी श्रादिम जातीय चेत्र—छठी अनुसूची के उपबन्धों के अनुसार, संयुक्त खासी-जैन्तिया पहाड़ियों, गारो पहाड़ियों, मिजो पहाड़ियों, उत्तर कछार पहाड़ियों तथा मिकिर पहाड़ियों के जिलों में एक प्रादेशिक परिषद् तथा पाँच-जिला परिषदें स्थापित कर दी गई हैं; प्रत्येक जिला-परिषद् में अधिक-से-अधिक २४ सदस्य होते हैं, और इनमें तीन-चौथाई वयस्क मता-धिकार के आधार पर चुने जाते हैं।

श्रन्य राज्यों में श्रादिम जातीय सलाहकार परिषदें—संविधान की पाँचवीं अनुसूची में अनुसूचित चेत्रवाले राज्यों में आदिम जातीय सलाहकार परिषदों की स्थापना की व्यवस्था है। यदि राष्ट्रपति चाहे, तो उन राज्यों में भी ऐसी परिषदें स्थापित की जा सकती हैं जिनमें, अनुसूचित चेत्र तो नहीं, परन्तु अनुसूचित आदिम जातियाँ रहती हों। अवतक आसाम, आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, पंजाब, पश्चिम बंगाल, वम्बई, विहार, मध्यप्रदेश, मद्रास तथा राजस्थान में ऐसी परिषदें स्थापित की जा चुकी हैं। ये परिषदें अनस्चित आदिम जातियों के कल्यासा-विषयक मामलों पर राज्यपालों को सलाह देती हैं। केरल और मैस्र में भी एक-एक सलाहकार बोर्ड की स्थापना कर दी गई है। हिमाचल-प्रदेश, मिरापुर, त्रिपुरा तथा लच्छीप, मिनिकाय और अमीनदीवी द्वीपसमूह में भी आदिम जातीय सलाहकार समितियाँ स्थापित कर दी गई हैं।

कल्याएकारी तथा सलाहकार-संस्थाएँ

श्रनुसूचित जाति श्रोर श्रनुसूचित श्रादिम जाति-श्रायुक — संविधान के अनुच्छेद १३८ के अन्तर्गत, संविधान में की गई सुरत्ता सम्वन्धी व्यवस्था की जाँच-पड़ताल करने तथा इनको कार्यहप देने के सम्बन्ध में राष्ट्रपति को अवगत कराने के लिए राष्ट्रपति ने एक विशेष अधिकारी की नियुक्ति की है। आयुक्त की सहायता के लिए इस समय १० सहायक आयुक्त भी हैं।

श्रादिम जाति-कल्याण्-श्रिधकारी—भारत-सरकार ने एक आदिम जाति-कल्याण्-अधिकारी की नियुक्ति की है, जो आसाम में आदिम जातीय लोगों में हुए कार्य की समीचा करके भारत-सरकार को रिपोर्ट पेश करेगा।

केन्द्रीय सलाहकार-बोर्ड —आदिम जातीय द्वेत्रों के विकास और अनुस्चित आदिम जातियों तथा अनुस्चित जातियों के कल्याण-सम्बन्धी मामलों में संसत्सदस्यों तथा सार्वजनिक कार्यकर्ताओं का सहयोग प्राप्त करने के लिए भारत-सरकार ने दो केन्द्रीय सलाहकार-बोर्ड स्थापित किये हैं —एक आदिम जातियों के कल्याण के लिए तथा दूसरा हरिजनों के कल्याण के लिए । ये बोर्ड इन वर्गों के लिए कल्याण-सम्बन्धी बातों पर भारत-सरकार को सलाह देते हैं तथा इन जातियों के लिए कल्याण-सम्बन्धी योजनाएँ बनाते हैं ।

राज्यों के कल्याग्-विभाग—संविधान के अनुच्छेद १६४ (१) में उड़ीसा, बिहार तथा मध्यप्रदेश में एक-एक मंत्री के अधीन कल्याग्-विभाग स्थापित करने की व्यवस्था है। इन राज्यों के अलावा, आसाम, आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, मिंगपुर, मदास, मैस्र, राजस्थान, हिमाचल-प्रदेश तथा त्रिपुरा में भी कल्याग्-विभाग स्थापित किये जा चुके हैं।

कल्यागाकारी योजनाएँ

संविधान के अनुच्छेद ३३६ (२) के अनुसार, केन्द्रीय सरकार राज्यों को अनुसूचित आदिम जातियों के कल्याएा के लिए योजनाएँ तैयार करने तथा उन्हें कार्यान्वित करने के लिए उनका निर्देशन कर सकती है। अनुच्छेद २०५ (१) के अनुसार, केन्द्र द्वारा इन वर्गों के कल्याएा की स्वीकृत योजनाओं के लिए तथा अनुस्चित चेत्रों के प्रशासन में सुधार के लिए राज्यों को सहायता-अनुदान दिये जाने की अपेना की जाती है।

शिक्षा-सम्बन्धी सुविधाएँ—इन जातियों को शिक्षा की अधिक-से-अधिक सुविधाएँ देने के लिए उपाय किये जा रहे हैं। अधिक जोर व्यावसायिक तथा तकनीकी प्रशिक्षण पर दिया जाता है। विद्यार्थियों को निःशुल्क पढ़ाई, छात्रवृत्तियों, पुस्तकों, लेखन-सामग्री आदि की सुविधाएँ दी जा रही हैं। अनेक स्थानों पर दोपहर का भोजन देने की भी व्यवस्था है।

सन् १६४४-४५ में भारत-सरकार ने अनुसूचित जातियों के विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियाँ देने की एक योजना आरम्भ की थी। सन् १६४८-४६ में अनुसूचित आदिम जातियों, तथा सन् १६४६-५० में पिछड़े वर्गों के विद्यार्थियों को भी छात्रवृत्तियाँ देने की योजना आरम्भ की गई। सन् १६५८-५६ में सरकार ने अनुसूचित जातियों, अनुसूचित आदिम जातियों तथा अन्य पिछड़े वर्गों के लोगों को कमशः १२५ ६; २० ७६ तथा ७६ ४६ लाख ६० (कुल २२३.११

सन् १६५३-५४ में भारत-सरकार ने इन वर्गों के सुपात्र विद्यार्थियों को विदेशों में अध्ययन के लिए भी छात्रवृत्रियाँ देने की एक योजना आरम्भ की। इस सम्बन्ध में सरकार बड़ी उदारता से विद्यार्थियों की सहायता कर रही है। आसाम तथा विहार-राज्य की सरकारें भी पिछड़ी जातियों के विद्यार्थियों को विदेशों में अध्ययन के लिए छात्रवृत्तियाँ देती हैं।

केन्द्रीय सरकार ने सभी तकनीकी संस्थाओं तथा शिक्तालयों से सिफारिश की है कि वे इन वर्गों के विद्यार्थियों के प्रवेश के लिए स्थान सुरक्तित रखें, आवश्यक उत्तीर्ग्य-अंकों की संख्या में कमी करें तथा अधिकतम आयु-सीमा बढ़ायें। सरकार के इन सुम्भावों को देश की विभिन्न शिक्ता संस्थाओं ने कार्यक्ष दिया है।

श्रार्थिक उन्नित के श्रवसर—२'२५ करोड़ आदिम जातीय लोगों में से लगभग २६ लाख व्यक्ति प्रतिवर्ष २२,५५,८१६ एकड़ भूमि में स्थान बदल-बदलकर खेती करते हैं। यह समस्या आसाम, आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, विहार तथा मध्यप्रदेश के राज्यों और मिणपुर तथा त्रिपुरा के संघीय खेत्रों में व्यापक रूप से विद्यमान है। पहली योजना की अवधि में इस प्रकार की खेती पर नियंत्रण रखने की एक योजना आरम्भ की गई थी। इस सिलसिले में अबतक आसाम में १६ मार्गदर्शक परियोजना-केन्द्र तथा आंध्रप्रदेश में ४ वस्ती-योजनाएँ आरम्भ की गई हैं। इस योजना के अन्तर्गत, उड़ीसा में २,४६६ परिवार, बिहार में ४६० परिवार, मध्यप्रदेश में ३६६ परिवार तथा त्रिपुरा में ५,३३६ परिवार वसा दिये गये हैं।

आन्ध्रप्रदेश, उड़ीसा, उत्तर प्रदेश, वम्बई, विहार तथा मद्रास में सिंचाई की सुविधाओं में सुधार करने, वेकार भूमि का पुनरुद्धार करके उसे कृषि-योग्य बनाने तथा अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित जातियों के लोगों में बाँट देन की कई योजनाएँ आरम्भ की जा चुकी हैं। इसके अतिरिक्ष, पशु, उर्वरक, कृषि-औजार, उन्नत बीज आदि खरीदने के लिए भी उन्हें सुविधाएँ दी जा रही हैं। पशु-पालन तथा मुर्गी-पालन के लिए भी उन्हें प्रोत्साहन दिया जा रहा है।

आसाम, आन्ध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, पश्चिम बंगाल, बम्बई तथा बिहार में ऋरण, आर्थिक सहायता तथा प्रशिच्चएा-केन्द्रों के माध्यम से कुटीर-उद्योगों का विकास किया जा रहा है। इसके अतिरिक्क, आन्ध्रप्रदेश, उद्दीसा, उत्तरप्रदेश, पश्चिम बंगाल, विहार, मद्रास तथा मैसूर में ऋरण देनेवाली बहुद्देश्यीय सहकारी समितियाँ स्थापित कर दी गई हैं।

ऋण के भार से दबे हुए व्यक्तियों को, जिनमें अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिम जातियों के लोग भी सम्मिलित हैं, आर्थिक सहायता देने के सम्बन्ध में लगभग सभी राज्यों में कानून विद्यमान हैं। आन्ध्रप्रदेश, आसाम, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, बिहार तथा मध्यप्रदेश में अनुस्चित आदिम जातियों को भूमि-अधिकार देने के लिए भी कानून बना दिये गये हैं।

अन्य कल्याएकारी कार्य — अन्य कल्याएकारी कार्यों में मकान बनाने के लिए मुफ्त अथवा नाममात्र मूल्य पर दी जानेवाली भूमि-सम्बन्धी सहायता, ऋएा, हरिजन-कर्मचारियों के लिए मकान बनाने के प्रयोजन से स्थानीय निकायों को दिये जानेवाले सहायता-अनुदान तथा आर्थिक सहायता आदि उल्लेखनीय हैं। कई राज्यों में अनुस्चित जातियों के लोगों को कानूनी सहायता भी दी जाती है।

त्रादिम जाति त्रनुसंधान-संस्थान—उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, बिहार, मध्यप्रदेश तथा राजस्थान में आदिम जातीय अनुसंधान-संस्थान स्थापित कर दिये गये हैं, जिनमें आदिम जातीय

कला, संस्कृति तथा रीति-रिवाजों का गम्भीर अध्ययन किया जाता है। गौहाटी-विश्वविद्यालय में आसाम की आदिम जातियों के सामाजिक तथा सांस्कृतिक जीवन का अध्ययन आरम्भ हो गया है। बम्बई-राज्य में बम्बई की नृतत्त्व-शास्त्र-समिति, गुजरात-अनुसंधान-समिति तथा बम्बई विश्वविद्यालय में आदिम जातियों के सम्बन्ध में अनुसंधान-कार्य चल रहा है। पश्चिम बंगाल में सांस्कृतिक-अनुसंधान संस्थान ने राज्य के आदिम जातीय जीवन के कई पहलुओं पर महत्त्वपूर्ण रिपोटें प्रकाशित की हैं। भारत-सरकार के नृतत्त्व-शास्त्र-विभाग में आसाम तथा पश्चिम बंगाल की प्रमुख आदिम जातियों के सम्बन्ध में गम्भीर अनुसंधान-कार्य पूरा हो चुका है तथा अन्य राज्यों की आदिम जातियों के सम्बन्ध में अध्ययन किया जा रहा है। उत्तर-पूर्व सीमान्त-प्रदेश के अनुसंधान-विभाग में प्रदेश के लोगों की भाषाओं तथा संस्कृति के सम्बन्ध में अध्ययन किया जाता है। उद्गीसा के आदिम जातीय अनुसंधान-संस्थान में भी कई महत्त्वपूर्ण आदिम जातीय समस्याओं का अध्ययन किया जा रहा है। मध्यप्रदेश के तीन जिलों में आदिम जातीय समस्याओं के अध्ययन का कार्य पूरा हो चुका है। बिहार संस्थान द्वारा भी संथाल परगना की एक आदिम जाति के अध्ययन का कार्य पूरा किया जा चुका है। उद्यपुर का भारतीय लोक-कला मगडल एक अग्रगी गैर-सरकारी संगठन है, जिसने भूतपूर्व मध्य भारत तथा राजस्थान की आदिम जातियों की संस्कृति के सम्बन्ध में संवेंक्षण किया है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के लक्ष्य—दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में आदिम जातीय चेत्रों में ३,९०० स्कूल और छात्रावास तथा २०० सामुदायिक और सांस्कृतिक केन्द्र स्थापित करने तथा ३ लाख आदिम जातीय विद्याधियों को छात्रवृत्तियाँ तथा अन्य रियायतें देने का लच्य रखा गया था। इसी प्रकार, अनुसूचित जातियों के लिए भी ६,००० स्कूल और छात्रावास स्थापित करने तथा ३० लाख विद्याधियों को छात्रवृत्तियाँ आदि देने की व्यवस्था थी। निर्धिसूचित जातियों के लिए भी १'१६ लाख छात्रवृत्तियाँ तथा अन्य सुविधाएँ देने की व्यवस्था की गई थीं। आदिम जातीय इलाकों में १०,२०० मील लम्बे पहाड़ी रास्ते तथा ४५० पुल-पुलियाँ बनाने के सम्बन्ध में राज्यों की जो योजनाएँ रहीं, उनके अतिरिक्त, केन्द्रीय सरकार ने भी ४५० मील लम्बे मोटर चलने योग्य सड़कों, तथा ७२० मील लम्बे पहाड़ी रास्ते वगैरह बनाने की योजना बनाई, जिस पर करीब ४ करोड़ ६० व्यय हुआ। स्वास्थ्य-योजनाओं के अन्तर्गत, दवाखाने तथा बलती-फिरती स्वास्थ्य-इकाइयाँ चालू करने, स्वास्थ्य-कर्मचारियों को प्रशिच्चण देने, आदिम जातीय चेत्रों में ४९,००० कुएँ तथा २ जलाशय बनाने और अनुसूचित जातियों के लिए २३,४०० कुएँ तथा निरिधसूचित जातियों के लिए ३६४ कुएँ बनाने की व्यवस्था रही। इसके अतिरिक्त, अनुसूचित जातियों के लिए १,२६,३०० मकान (व्यय ५ २५ करोड़ ६०) तथा आदिम जातियों के लिए १,५६,३०० मकान (व्यय ५ २५ करोड़ ६०) तथा आदिम जातियों के लिए १,५६,३०० मकान (व्यय ५ २५ करोड़ ६०) तथा आदिम जातियों के लिए

योजना में १२,००० आदिम जातीय परिवारों को १८६ बस्तियों में बसाने तथा निरिधि-स्चित जातियों के १५,२४६ परिवारों के पुनर्वास के कार्यक्रम भी सम्मिलित रहे। इसके अतिरिक्ष, ३५० अनाज के गोलों को पूर्ण सहकारी संस्थाओं में परिवर्त्तित करने तथा अन्य ८०० वन-विषयक बहुदेशीय सहकारी संस्थाएँ आरम्भ करने की भी व्यवस्था थी।

अनुस्चित जातियों, अनुस्चित आदिम जातियों तथा निरिधस्चित जातियों और अन्य पिद्धं वर्गों के कल्याण के लिए पहली पंचवर्षीय योजना में कुल २,५६५ ५ न लाख र० व्यय हुआ। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविधि में ६,१२६ ३५ लाख रु० व्यय करने का लच्य रहा। अनुमान है कि सन् १६५६-५७ से १६५८-५६ की अविधि में इन जातियों पर राज्यों की योजनाओं के अन्तर्गत २,४२८ २०७ लाख रु० तथा केन्द्रीय कार्यक्रमों के अन्तर्गत ८६६ २७३ लाख रु० व्यय हो चुका है।

तृतीय पंचवर्धीय योजना के लक्ष्य—तृतीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत अनुस्चित आदिम जातियों के कल्याएा के लिए प्रस्तावित व्यय ५६ करोड़ रुपये, अनुस्चित जातियों के लिए ३२ करोड़ रुपये तथा अन्य पिछड़े वर्गों के लिए ६ करोड़ रुपये रखा गया है।



भारत की लगभग ७० प्रतिशत जनता अपनी आजीविका के लिए भूमि पर निर्भर करती है तथा देश की लगभग आधी राष्ट्रीय आय कृषि और उससे सम्बद्ध व्यवसायों से प्राप्त होती हैं। देश से निर्यात की जानेवाली कुछ वस्तुओं के लिए कच्चा माल भी कृषि से ही प्राप्त होता है। लाख केवल भारत में ही पेंदा होती है। मूँगफ़ली और चाय के उत्पादन में भी भारत का स्थान संसार-भर में प्रथम है। चावल, पटसन, खाँडसारी, तिल, राई तथा अरंडी के उत्पादन में भारत का स्थान दूसरे नम्बर पर है

भूमि का उपयोग

देश का कुल भौगोलिक चेत्रफल ८०'६३ करोड़ एकड़ है। इसमें से ७२'१ करोड़ एकड़ भूमि, अर्थात् कुल चेत्रफल के ८६'४ प्रतिशत भाग के ही आँकड़े उपलब्ध हैं। सन् १६४६-४७ के अनुसार, उस वर्ष १२'६१ करोड़ एकड़ भूमि में जंगल; ६'७७ करोड़ एकड़ भूमि में चरागाह, वृत्त, आदि ये तथा ४'८४ करोड़ एकड़ भूमि बंजर थी। इसके अलावा, ११'६२ करोड़ एकड़ भूमि कृषि के लिए उपलब्ध नहीं थी। कुल ३६'८४ करोड़ एकड़ भूमि में कृषि हीती थी।

सिंचित भूमि—कुल कृषि-भूमि में से लगभग १७ प्रतिशत भाग में सिंचाई की व्यवस्था है। सन् १६५०-५१ से नहरों, ताल-तालाबों, कुओं आदि से ५.१५ करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई होती थी। सन् १६५६-५७ में ५.५५ करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई हुई।

भारत में कृषि की दो मुख्य विशेषताएँ हैं—एक तो यह, कि देश में विभिन्न प्रकार की फसलों पैदा होती हैं; और दूसरी बात यह, कि अनाज की फसलों को अन्य फसलों की अपेज़ा अधिक महत्त्व दिया जाता है।

फसलों — भारत में फसलों के दो मौसम हैं — खरीफ तथा रब्बी। चावल, ज्वार, वाजरा, मकई, कपास, गन्ना, तिल और मूँ गफली खरीफ की; तथा गेहूँ, जौ, चना, अलसी, राई और सरसों रब्बी की मुख्य फसलों हैं।

मुख्य फसलों का चेत्र श्रीर उत्पादन—सन् १६५०-५१ तथा १६५८-५६ में मुख्य फसलों के चेत्र और उत्पादन का तुलनात्मक अध्ययन अगले पृष्ठ की तालिका में दिया गया है।

कृषि-उत्पादन (सभी जिंसों) का सूचनांक, जो सन् १६४४-४६ में ११६ धा, सन् १६४६-४० में बढ़कर १२३ ६ हो गया, अर्थात् पिछले वर्ष की तुलना में ६ प्रतिशत से अ्थिक की वृद्धि हुई। सन् १६४७-४० में यह सूचनांक घटकर ११४ ६ ही रह गया।

सन् १६५ द-५६ में कृषि-उत्पादन में वृद्धि हुई, और सूचनांक १३१° तक जा पहुँचा, जो सन् १६५७-५ तथा १६५६-५० की तुलना में क्रमशः १४°३ तथा ६° प्रतिशत अधिक था। सन् १६५६-५६ में कृषि-उत्पादन का सूचनांक (कृषि-वर्ष १६४६-५० = १००) इस प्रकार था — खाद्याच्च १२८°२; अन्य फसलें (तेलहन, वस्त्र, बगान-उत्पादन आदि) १३६; समस्त पदार्थों का सामान्य सूचनांक १३१°०। सन् १६५०-५१ में यह सूचनांक इस प्रकार था—खाद्याच्च ६०°५; अन्य फसलें १०५°६; सामान्य सूचनांक ६५°६।

खाद्यान्न का त्र्यायात—सन् १६५६ में अमेरिकी सरकार के साथ गेहूँ और चावल के आयात के लिए, कनाडा की सरकार के साथ गेहूँ के आयात के लिए तथा बर्मा की सरकार के साथ चावल के आयात के लिए करार किये गये। इन देशों से, पहले के करारों के अन्तर्गत तथा अस्ट्रे लिया और कनाडा से कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत, आयात जारी रहा।

खाद्यान्न की सामान्य स्थिति—सन् १६५१ में खाद्यान्न की स्थिति ठीक ही रही; क्योंकि सन् १०५८-५६ में ७२३५ करोड़ टन खाद्यान्न पैदा हुआ। केन्द्र तथा राज्य-सरकारों ने सन् १६५८-५६ के सीजन (नवस्वर-अक्टूबर) में १४ लाख टन चावल और धान प्राप्त किया, जविक सन् १६५७-५६ में लगभग ५.१ लाख टन ही लिया गया था। सन् १६५६ में राज्य-सरकारों ने लगभग २.७ लाख टन गेहूँ भी प्राप्त किया।

विकास-कार्यक्रम

विकास-कार्यक्रमों के अन्तर्गत, दो प्रकार की योजनाएँ हैं—निर्माण-कार्य-योजनाएँ तथा वितरण-योजनाएँ। पहली योजना के अन्तर्गत, कुँओं, तालाबों, छ्रोटे बाँघों, नहरों और नलकृपों का निर्माण और उनकी मरम्मत, पम्पों आदि की स्थापना तथा मेंड लगाने और भूमि-पुनरुद्धार की योजनाएँ आती हैं तथा वितरण-योजनाओं के अन्तर्गत, उर्वरक और उन्नत बीज आदि बाँटे जाते हैं।

सन् १६५६-६० में केन्द्रीय सरकार ने राज्यों तथा संघीय त्तेत्रों को ऋगा के रूप में सहायता देने के लिए ३६ द० करोड़ रु० की व्यवस्था की।

सिंचाई के छोटे कार्य — दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत सिंचाई के छोटे कार्यों द्वारा करीब १० लाख एकड़ भूमि में सिंचाई की मुत्रिधाएँ देने की थोजना है। दूसरी योजना के पहले दो वर्षों में ४० प्रतिशत लच्य पूरा कर लिया गया। पहली पंचवर्षीय योजना की नलकूप-परियोजना में भारत अमेरिकी प्राविधिक सहयोग-कार्यक्रम के अन्तर्गत, उत्तरप्रदेश, बिहार तथा पंजाब में ३,००० नलकूप खोदने का कार्य सितम्बर १६५६ के अन्त तक पूरा हो गया। इनमें ३५० वे नलकूप भी शामिल हैं, जो सन् १६५४ ई० में 'अधिक अन्न उपजाओ'-आन्दोलन की सहायता से शुरू की गई ७०० नलकूपों के निर्माण की योजना के अन्तर्गत तैयार किये गये तथा जिनका खर्च प्राविधिक सहयोग-मंडल से मिलना था। शेष ३५० नलकूपों में से २७० नलकूप सितम्बर, १६५६ के अन्त तक खोदे गये तथा उनमें बिजली लगाई गई। पहली पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, 'अधिक अन्न उपजाओ'-आन्दोलन की सहायता से उत्तर गुजरात में नलकूपों के निर्माण की परियोजना के अधीन सभी ४०० नलकूप खोद लिये गये हैं तथा उनमें से ३०४ में बिजली लगा दी गई है।

उत्तर-प्रदेश में दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में खोदे जानेवाले १,४०० नलकूपों में ते सित्मबर १६४६ तक ६३७ नलकूप खोदे गये, ४६० नलकूपों में पम्प लगाये गये तथा ५२७ नलकूपों में बिजली लगाई गई। वस्बई में ५४ नलकूप खोदे गये। आसाम में ६ नलकूप खोदे गये, जिनमें से ७ में पम्प और बिजली लगाई गई।

भूमि का पुनरुद्धार—सन् १६४६-६० की अवधि में, केन्द्रीय ट्रैक्टर-संगठन ने अक्तूबर १६४६ के अन्त तक ६,६०० एकड़ भूमि का पुनरुद्धार किया। यह संगठन आरम्भ (सन् १६४८) से अवतक १६'७६ लाख एकड़ भूमि का पुनरुद्धार कर चुका है।

खाद तथा उर्वरक—सन् १६५ द-५६ में नगरों के मलमूत्र से २३ लाख टन खाद तैयार की गई, जिसमें से २१ र लाख टन बाँट दी गई। सन् १६५६-६० के लिए २८ प्र लाख टन खाद तैयार करने का लच्य रखा गया था। कुछ राज्य-सरकारें हरी खाद के वीज बाँटकर हरी खाद का प्रचार बढ़ा रही हैं। हरी खाद के वीजों का संवर्द्ध न करने के लिए राज्य-सरकारों को सहायता (प्रति मन पीछे दो ६०) दी जाती है।

सन् १६५६-६० में अमोनियम सल्फेट के रूप में नत्रजनयुक्त उर्वरकों की माँग १५'६ लाख टन तक जा पहुँची, जबिक देशीय उत्पादन २'६२ लाख टन तथा आयात २'४६ लाख टन होने का अनुमान था। इसी अवधि में सुपर-फास्फेट की माँग लगभग २'४२ लाख टन होने का अनुमान है, जबिक इससे पहले वर्ष में यह मात्रा १'७ लाख टन थी।

उर्वरक खरीदने और किसानों को उधार वेचने की सुविधा देने के लिए राज्यों को अल्प-कालीन ऋगा देना भी यथासम्भव जारी रखा गया।

पौध-संरक्ष्य तथा टिड्डी-नियंत्रण-पौध-संरच्चण, रोग-उन्मूलन तथा भांडार-निदेशालय ने अपने १४ पौध-संरच्चण-केन्द्रों द्वारा राज्यों को, फसलों में लगनेवाले कीड़ों तथा वीमारियों का नियंत्रण करने के कार्य में प्राविधिक परामर्श, उपकरणों, कृमिनाशकों तथा कर्मचारियों के रूप में सहायता दी। इन केन्द्रों ने चुने हुए प्राम-पंचायती चेत्रों में भी पौध-संरच्चण-कार्य किया। इस वर्ष विमानों द्वारा २०,६०० एकड़ भूमि में कीड़ों की रोक-थाम करने के प्रयत्न किये गये।

आलोच्य अवधि में पश्चिम से २४ टिड्डी-दल भारत में प्रविष्ट हुए। राजस्थान के लगभग २,६०० वर्गमील रैगिस्तानी चेत्र में टिड्डियों ने अंडे दिये। परन्तु टीक समय पर काररवाई हो जाने के काररा वे नष्ट हो गये और फसलों को कोई नुकसान नहीं पहुँचा।

फसल-आन्दोलन—सन् १६५६-५६ में आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, दिल्ली, पंजाब, बम्बई, बिहार, मध्यप्रदेश, मैसूर तथा राजस्थान में गेहूँ, जो, चना तथा ज्वार की चार वड़ी खादा, फसलों के उत्पादन में बृद्धि करने के उद्देश्य से जो 'रव्वी-उत्पादन-आन्दोलन' प्रारम्भ किया गया था, उसके फलस्वरूप खाद्यान्न के उत्पादन में पर्याप्त बृद्धि हुई। सन् १६५६-६० के खरीफ और रब्बी-सीजनों में विशेष उत्पादन-आन्दोलन किये गये। कूड़ा-खाद के गड् हे खोदने तथा अधिकतम स्रेत्र में हरी खाद डालने के लिए भी विशेष प्रयत्न किये गये।

कृषि-हाट-व्यवस्था

देश में हाट-व्यवस्था का समुचित प्रबन्ध करने का काम हाट-व्यवस्था तथा निरीच्तरा-निदेशालय के जिम्मे है।

देश में कृषि और पशु-उत्पादनों का वर्गीकरण, कृषि-उत्पादन (वर्गीकरण और अंकन) अधिनियम, १६३७ के अन्तर्गत किया जाता है। तम्बाकू, सन, छन, स्अर के बाल, चन्दन के तेल आदि जैसी वस्तुओं का निर्यात करने से पूर्व उनका वर्गीकरण करने की व्यवस्था है। इसके

अतिरिक्त, देशी व्यापार के लिए घी, तेल, मक्खन, कपास, अंडे, गेहूँ के आटे, चावल, आलू, गन्ना, गुड़ और फलों का वर्गीकरण करने की भी व्यवस्था है। इस समय देश में ००० वर्गीकरण-केन्द्र हैं।

मंडियों का नियमन आदि करना भी अत्यावश्यक है। इसलिए, नियमित मंडियों की संख्या बढ़ाने का विशेष प्रयत्न किया जा रहा है। अबतक ६४५ मंडियों का नियमन किया जा चुका है।

कृषि-पदार्थों की हाट-व्यवस्था-सम्बन्धी सर्वेत्तरण करके इस निदेशालय ने सन् १६५६ से अबतक ३१ रिपोर्टें प्रकाशित की हैं। सन् १६५६-६० में भारत में आमों की हाट-व्यवस्था तथा ऊन के वर्गीकरण के सम्बन्ध में दो रिपोर्टें प्रकाशित की गईं।

कृषि-हाट-व्यवस्था के कर्मचारियों का प्रशिक्षण—इन कर्मचारियों के प्रशिक्षण के लिए दो पाठ्यकम हैं—राज्यों में हाट-व्यवस्था से सम्बन्धित उच्च कर्मचारियों को नागपुर में एकवर्षीय पाठ्य-क्रम तथा हाट-व्यवस्था-सचिवों और अधीक्षकों को सांगली और हैदराबाद में ४ मास का पाठ्य-क्रम पढ़ाया जाता है। अबतक ५१ उच्च कर्मचारियों तथा १४३ सचिवों को प्रशिक्षण दिया जा चुका है।

फल-उत्पादन-त्रादेश, १६४४—फल-उत्पादन-आदेश, १६५५ के अन्तर्गत, इस उद्योग की वैज्ञानिक रीति से अभिवृद्धि करने की व्यवस्था है। अवतक ६४३ लाइसेंस दिये जा चुके हैं तथा ४,5२१ कारखानों का निरीक्तगा किया जा चुका है।

वन-उद्योग

भारतीय वनों का कुल चेत्रफल २.६६ लाख वर्गमील है, जो देश की कुल भूमि का लगभग २९ ३ प्रतिशत है। यह प्रतिशत अन्य देशों के प्रतिशत से अपेचाकृत कम है। भारत का वन-चेत्र न केवल अनुपात की दृष्टि से थोड़ा है, बल्कि हमारे वन जहाँ-तहाँ बड़े बेढंगे ढंग से फैले हुए हैं तथा उसकी उत्पादकता प्रतिवर्ष प्रति एकड़ ३ ० घनफुट है, जबिक फांस की ५६ ६ घनफुट, जापान की ३७ ० घनफुट तथा अमेरिका की १८ ० घनफुट है। इन बातों को देखते हुए, सन् १६५२ के राष्ट्रीय वन-नीति-प्रस्ताव में यह कहा गया था कि कुल भूमि के ३३ ३ प्रतिशत भाग में वन लगाये जायँ। सन् १६५५-५७ में २,६६,७०१ वर्गमील में वन थे।

उत्पादन—१६५५-५६ में भारतीय वनों से अनुमानतः २४,४६,२८,००० रु० मूल्य की ५२,८५,०३,००० घनफुट लकड़ी निकाली गई।

वनों से कागज, दियासलाई तथा प्लाईऊड उद्योगों के लिए कच्चा माल मिलने के साथ-साथ, गोंद, राल, औषध-सम्बन्धी जड़ी-बृटियाँ आदि भी प्राप्त होती हैं। सन् १६४४-४६ में वनों से अनुमानतः ५,०१,७४,००० रु० मूल्य की उपर्युक्त तथा अन्य फुटकर वस्तुएँ प्राप्त हुईं।

विकास-योजनाएँ — दूसरी पंचवर्षीय योजना में वन-योजनाओं के लिए २०°६२ करोड़ रु॰ की व्यवस्था है। इनके अन्तर्गत, ढाई लाख एकड़ भूमि में फैले उपेचित वनों को सुधारने, ८६,००० एकड़ भूमि में व्यापारिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण लकड़ी — जैसे टीक, १६,७०० एकड़ भूमि में औद्योगिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण लकड़ी; तथा ६२,००० एकड़ भूमि में दियासलाई की लकड़ी उगाने का लच्य रखा गया है।

इसके अतिरिक्त, नहरों, सड़कों, रेल-पटरियों के किनारों तथा प्रामीण परती भूमि पर ई धन और चारा उगाने का भी विचार है। इस कार्यक्रम में वनों में सड़कें बनाने, इमारती लकड़ी का उपचार करने तथा वन्य पशुओं का संरक्षण करने की व्यवस्था है। देहरादून के वन-अनुसंधान-संस्थान के अलावा, दिल्लाणी चेत्र में भी एक वन-अनुसंधान-केन्द्र स्थापित कर दिया गया है।

आन्तरिक आवस्यकताओं की पूर्ति के लिए अन्दमान-द्वीपसमृह के वनों से इमारती लक्ष्मी काटने का काम निरन्तर प्रगति कर रहा है। अप्रैंल-सितम्बर, १६५६ की अविध में मध्यवर्ती तथा दिल्लिणी द्वीपसमृह में सरकार ने और उत्तर द्वीपसमृह में प्राइवेट कम्पनियों ने वनों से कमशः २३,३०७ टन और ७,४३१ टन इमारती लक्ष्मी प्राप्त की। इसी अविध में सरकार तथा प्राइवेट कम्पनियों ने कमशः १२,१६४ टन तथा ७,७६५ टन इमारती लक्ष्मी भारत भेजी। इस अविध में विदेशों को कोई लक्ष्मी नहीं भेजी गई।

भूमि-संरक्षण—सन् १६५६-६० में राज्यों ने भूमि-संरक्षण के कार्यक्रमों के अन्तर्गत १८० योजनाएँ आरम्भ कीं, जिनसे लगभग ६'४६ लाख एकड़ भूमि को लाभ पहुँचेगा। इनके लिए केन्द्र से लगभग ३'८ करोड़ ६० की सहायता प्राप्त होगी। भाखड़ा-नंगल के जलप्रहण-चेत्र में भूमि-संरक्षण के लिए केन्द्र ने २० लाख ६० की योजनाएँ स्वीकार कीं।

मुख्य	फसलों	का	क्षेत्र	श्रीर	उत्पादन
-------	-------	----	---------	-------	---------

फसल		चेत्र (ह	नार एकड़)	उत्पाद्न	(हजार टन)
		१ ६ ५०-५१	38-18	१६४०-४१	1845-48
चावल	••••	૭૬ ,૧રૂપ્ર	59,4E0	२०,२५१	२६,७२१
ज्वार	••••	३८,४७७	४२,६०८	४,४०=	न,६८६
वाजरा	•••	२२,२६६	२७,६०५	२,४४४	३,७६१
मकई	•••	৩ ,৯০৩	१०,३१४	१,७०२	٦,٤٤٥
रागी	••••	४,४४४	५,६३०	9,४०७	१,७२२
জই	••••	११,३८०	१२,१५६	१,७२२	२,०४८
गेहूँ	•••	२४,०८२	३०,६६६	६,३६०	६,६६४
লী	•••	७,६ ह ३	≂, १ ६४	२,२४०	२,६४०
चना	•••	१८,७०६	२४,८४०	३,५६३	६,८२६
अरहर	•••	४,३८६	४,८६०	9,482	१,६६२
अन्य दालें		२३,०८०	२=,२४०	२,६६३	३,७२०
आलू	•••	४६२	577	१,६३४	२,३१६
गञ्जा	•••	४,२१७	४,८३६	४६,१४०	७०,६१५
काली मिर्च	•••	980	२३ 🖥	२ १	. २६
मिर्च	••••	१,४६४	१,४७६	388	३३२
अदरख	•••	४१	३७	<i>a r</i> -	93
तम्बाकू	•••	दद ३	≂ε ξ	२५७	२६३
म्ँगफली	•••	99,908	ঀ৾৾४,४८ঀ	३,४२६	४,८१६
अरंडी	••••	१,३७२	१,१६३	909	११३
तिल	•••	४,४४४	५,३३२	४३८	४३४
राई और स	रसों	४,११८	६,२८८	७५०	9,088
अलसी	•••	३,४६७	३,७०८	३६१	४३०
कपास	••••	१४,५३६	१६,८२५	२,६१०	४,७०५
				(हजार गाँठें)	(हजार गाँठें)

∟ संल		चेत्र (हज	।र एकड़)	उत्पाद्न	(हजार टन)
पटसन	•••	9,899	१,८२७	3,253	4,905
		৩৩৩	ಯಪರಪಾಕಲ	(हजार गाँठें) ६०७	(हजार गाँठें) अनुपलब्ध
चाय	•••	. 000	अनुपलब्ध	(लाख पौंड)	जा <u>र</u> प्रस्तित
कहवा	••••	२२४	"	<u>ቸ</u> ጸ	>>
रवर	•••	988	"	(लाख पींड) ३२	,,
		0.000		(लाख पौंड)	
नारियल	•••	१,५३६	"	३३, १२० लाख	"

पशु-पालन ग्रीर मत्स्य-पालन

सन् १६५१ तथा १६५६ की पंचवर्षीय पशु-गर्गानाओं के अनुसार, देश के पशुओं, मुर्गे-मुर्गियों तथन कृषि-औजारों की संख्या नीचे की तालिका में दिखाई गई है—

पशुक्रों, मुर्गे-मुर्गियों तथा कृषि-श्रौजारों की संख्या

(ब	5) पशु	3	98	६५६ की पशु-गणना १	 १५१ की पशु-गणना
(9)	गाय-बैल	•••	•••	१५,८७,००,०००	१४,४२,००,०००
(२)	मैंत तथा भैंसे	••••	•••	8,88,00,000	४,३४,००,०००
(ξ)	भेड़	•••	•••	३,६२,००,०००	३,६०,००,०००
(8)	बकरे-बकरियाँ	••••	••••	4,48,00,000	४,७१,००,०००
(π)	घोड़े और टट्टू	•••		94,00,000	94,00,000
(ξ)	अन्य पशु (खच्चर, गधे,	ऊँट	और		
	सूअर)	• • •	•••	६८,००,०००	ξ ४,००,०००
	कुल प	शु	•••	३०,६५,००,०००	28,28,00,000
	•	••••	••••	٥,٥٥,٥٥,٥٥٥	७,३४,००,०००
	कृषि-औजार				
		••	•••	३,६६,१५,०००	३,१८,०६,०००
		••	••••	१३,६७,०००	०,००,०६,३
(२)	बैलगाड़ियाँ	•••		9,08,89,000	. E=,XX,000
(ξ)	गन्ना पेरनेवाले कोल्हू:			•	
	बिजलीवाले		•••	23,000	२१,०००
	बैलवाले	• •	•••	4,84,000	4,04,000
(8)	तेल से चलनेवाले इंजिन				
	(सिंचाई के पम्पों-सहित) .	••	•••	१,२२,०००	द २, ०००
(π)	बिजलीवाले पम्प (सिंचाई के	लिए)		77,000	२५,०००
(٤)	ट्रैक्टर (केवल कृषि के लिए))	•••	29,00,0	8,000
(७)	घानियाँ :				
- •	प्र सेर तथा उससे अधिक की		••••	٥٥٥, ٤٤	२,४२,०००
	प्रसेर से कम की	••	•••	२,१२,०००	२,०४,०००

पशुपालन का विकास करने सम्बन्धी सरकार की जो नीति है, उसका उद्देश्य देश में चुनी हुई नस्लों के पशुओं तथा अन्य पशुओं की किस्मों में सुधार करके उनकी दुग्ध-उत्पादन-स्नाता में वृद्धि करना है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए, केन्द्र ग्राम-योजना, गोशाला-विकास तथा गोसदन-योजनाएँ चलाई गई हैं।

केन्द्र प्रास-योजना — अखिलसारतीय केन्द्र प्रास-योजना पहली पंचवर्षीय योजना में आरम्भ की गई थी। इसका उद्देश्य देश में दुग्य-उत्पादन तथा पशुओं की उत्पादन-ज्ञमता में वृद्धि करना है। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस योजना को विस्तृत आधार पर कार्यान्वित किया जा रहा है। नई योजना के अन्तर्गत, केन्द्र प्राप्त-ज्ञेत्रों में वर्ष मान कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्रों का विकास, प्रामीण और नागरिक गर्भाधान, केन्द्रों और केन्द्र प्राप्त-विस्तार-केन्द्रों की स्थापना, बिद्धा नस्त के बढ़िड पानन के लिए सरकारी सहायता की व्यवस्था तथा चारे आदि के संसाधनों का विकास किया जा रहा है। इन उद्देश्यों को दृष्टि में रखते हुए, इस योजना में १०४ कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्रों के विस्तार, २४५ नये कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्रों और २५४ केन्द्र प्राम विस्तार-केन्द्रों की स्थापना, तथा २४,५४५ चुने हुए उन्नत बढ़िडों के रख-रसाव के लिए सरकारी सहायता देने की व्यवस्था है। अवतक १०३ वर्ष्ट्र मान कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्रों का विस्तार तथा १६१ नये कृत्रिम गर्भाधान और ४५ केन्द्र प्राप्त-विस्तार-केन्द्रों की स्थापना की जा चुकी है। इसके अतिरिक्त, ११,५६२ बढ़िड पानने के लिए सरकारी सहायता भी दी गई।

गोसदन-योजना—गोसदन-योजना का उद्देश्य वृद्दे, पंगु तथा वेकार पशुओं को अलग करके उनकी पृथक् व्यवस्था करना है। इस योजना के अन्तर्गत, सन् १६५६-६० के अन्त तक २० गोसदन स्थापित किये गये तथा आठ गोसदनों में चर्मालय भी बनाये गये।

गोशाला-विकास-योजना—सन् १६५६-६० की अवधि में ३२ नई गोशालाओं का विकास करने का काम आरम्भ किया गया, जिसके फलस्वरूप दूसरी पंचवर्षीय योजना के आरम्भ से अवत कि विकसित गोशालाओं की संख्या १६३ हो गई। इन गोशालाओं का उद्देश्य देश की गोशालाओं को दुग्ध-उत्तद्दन के उत्तम केन्द्रों के रूप में विकसित करना तथा अच्छी नरल के पशु तैयार करना है।

दुग्धशाला-योजनाएँ -पन् १६५६-६० में केन्द्र ने पुरानी दुग्धशाला-विकास-योजनाओं को पूरा करने और नई योजनाएँ आरम्भ करने के लिए २०५ लाख ६० तथा दिल्ली दुग्ध-योजना के लिए ७७°३ लाख ६० की व्यवस्था थी।

'दिल्ली दुग्ध-योजना' १ नवस्वर, १६५६ से आरम्भ हो चुकी है। माधवरम् (मद्रास) की दूध-वस्ती भी नवस्वर १६५६ में चालू हो गई। हरिग्राघाटा (कलकत्ता) की दुग्धशाला में अब ५,००० पशु हैं। आरा दूध-वस्ती का भी विस्तार किया गया है। गुंत्र सहकारी दूध-संघ का दूध-प्लांट भी चालू हो गया है। अगरतला, कोयमुत्त रू, चंडीगढ़, गया, वंगलोर तथा त्रिवेन्द्रम् की दुग्धशालाओं की इमारतें तैयार हो चुकी हैं तथा इन दुग्धशालाओं के लिए मशीनें आदि खरीदने और लगाने की व्यवस्था हो गई है। आगरा, कटक, जयपुर, नेल्लोर, पटना, श्रीनगर और हिसार की दुग्धशालाओं का निर्माण भी प्रगति पर है।

आनन्द-स्थित 'खेड़ा सहकारी दुम्ध-संघ' अच्छी प्रगति कर रहा है। अमृतसर में दूध-पदार्थों का कारखाना बन रहा है। अलीगढ़, जूनागढ़, बरौनी और राजकोट में भी ऐसे कारखाने बनाने का आरम्भिक कार्य शुरू कर दिया गया है। मुर्गी-पालन—दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, अखिलभारतीय मुर्गी-पालन विकास-योजना का उद्देश्य ३०० मुर्गी-पालन-विस्तार-विकास-केन्द्र तथा ५ प्रादेशिक विस्तार-फार्म खोलना है। सन् १६५६-५६ में १४६ मुर्गीपालन-केन्द्र खोले गये तथा सन् १६५६-६० में ५४ केन्द्र खोलने की योजना थी। उड़िसा, दिल्ली, बम्बई तथा हिमाचल-प्रदेश में ४ प्रादेशिक मुर्गी-पालन फार्म स्थापित किये गये हैं। दुग्धशालाओं के लिए न्यूजीलैंड को सरकार तथा अन्तराष्ट्रीय बाल-सहायता-कोष से भी काफी आर्थिक सहायता प्राप्त हुई। इसके अतिरिक्त, आरा, हिर्गाघाटा और आनन्द के दूध-प्लांटों में कर्मचारियों को प्रशिच्नण दिया जा रहा है। ५ व्यक्तियों को प्रशिच्नण के लिए विदेश भी भेजा गया।

मत्स्य-पालन—मत्स्य-पालन-सम्बन्धी समस्याओं को हल करने के लिए विशेष प्रयत्न किये जा रहे हैं। केन्द्र तथा राज्य-सरकारों की विशिष्ट परियोजनाओं तथा विकास-कार्यक्रमों में खाद्य और कृषि-संगठन, प्राविधिक सहयोग-मंडल तथा भारत-नार्वे-प्रतिष्ठान ने गत वर्ष भी सहायता देना जारी रखा।

इस वर्ष अन्तर्देशीय मत्स्य-पालन के विकासार्थ रायपुर (मध्य-प्रदेश) में एक और विस्तार इकाई स्थापित की गई। इससे पूर्व ६ विस्तार-इकाइयाँ स्थापित की जा चुकी हैं, जो मछुओं तथा उनकी सहकारी संस्थाओं को सहायता तथा प्रामसेवकों को मत्स्य-पालन का काम सिखाती हैं।

खेतिहर-मजदूर

पहली बार सन् १६५०-५१ में कृषि-मजदूरों के सम्बन्ध में जो जाँच की गई, उससे प्रकट हुआ कि देश में खेतिहर-मजदूर-परिवारों की कुल संख्या १.७६ करोड़ थी। इसमें से ५० प्रतिशत, अर्थात् == लाख मजदूरों के पास थोड़ी-बहुत भूमि थी तथा बाकी भूमिहीन थे।

अनियमित पुरुष खेतिहर-मजदूरों का औसत दैनिक वेतन कृषि और कृषीतर कामों के लिए क्रमशः १°०६ रु० तथा १°०५ रु० था। हर मजदूर परिवार की औसत वार्षिक आय ४४७ रु० तथा व्यय ४६१ रु० थी। लगभग ४४°५ प्रतिशत खेतिहर-मजदूर-परिवारों के सिर पर ऋगा का बोभ था।

दूसरी अखिलभारतीय खेतिहर-मजदूर-जाँच सन् १६५६-५७ में की गई, जिसका उद्देश्य पहली पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत आरम्भ किये गये विकास-कार्यक्रमों का खेतिहर-मजदूरों के रोजगार, मजदूरी और आय, तथा जीवन-यापन के स्तर पर पड़े प्रभाव का पता लगाना था। इस जाँच के परिगाम अभी प्रकाशित नहीं हुए हैं।

खेतिहर-मजदूरों का न्यूनतम वेतन—न्यूनतम वेतन-अधिनियम, १६४८ का उद्देश्य खेतिहर-मजदूरों की आय में सुधार करना है। इस अधिनियम के अन्तर्गत, अधिकांश राज्यों में खेतिहर-मजदूरों का न्यूनतम वेतन निश्चित कर दिया गया है। इसके अतिरिक्त, केन्द्रीय सरकार ने खाय और कृषि-मंत्रालय के कृषि-प्रदर्शन-फार्मों तथा प्रतिरत्ता-मंत्रालय के सैनिक-फार्मों में भी न्यूनतम वेतन निश्चित कर दिया है।

सिंचाई और विजली

सिंचाई

अनुमान लगाया गया है कि भारत का जल-संसाधन १३५°६ करोड़ एकड़-फुट है, जिसमें से लगभग लगभग ४५ करोड़ एकड़-फुट का ही उपयोग सिंचाई के लिए किया जा सकता है। अनुमान है कि सन् १६५१ तक सिंचाई के लिए = = करोड़ एकड़-फुट पानी (कुल जल-संसाधन का ६°५ प्रतिशत अथवा उपयोग में लाये जा सकनेवाले पानी का १६°५ प्रतिशत) का ही उपयोग किया गया। जल के संसाधनों का व्योरा नीचे की तालिका में दिया जा रहा है—

जल के संसाधन एवं उनका उपयोग (लाख एकड़-फुट में)

नदी-प्रणाली	त्रनुमति श्रौसत प्रवाह	^{८६५} १ तक उपयोग	प्रथम योजना में (पूर्ण विकास के लिए) योजनाओं द्वारा अतिरिक्त उपयोग	दितीय योजना में (पूर्ण विकास के लिए) योजनाओं द्वारा श्रतिरिक्त उपयोग
सिन्ध	9,550	40	9,900	92.0
गंगा	8,000	३,८०	२,१५.०	9,84.0
ब्रह्मपुत्र	३,०००	२३		
गोदावरी	৬,४०	9,२०	90.0	dr.0
महानदी	۵,۷۰	ર ૧	9,04.0	२•०
कृष्सा	x,00	0 3	१,५६,०	₹ ६ • ०
नर्मदा	३,२०	2	-	9,09.0
ताप्ती	9,७०	२	ও • ০	इंस.०
कावेरी	१,२०	≅ o	93.0	€.0

निद्यों के बहाव को सिंचाई की नहरों में मोड़ने की सम्भावनाएँ अब लगभग समाप्त हो चुकी हैं। इसलिए भविष्य में सिंचाई का विकास करने सम्बन्धी योजनाओं का उद्देश्य वर्षात्रह्त में निद्यों में बहनेवाले अतिरिक्त जल का बाँध बनाकर संग्रह करना है, तािक वर्षाभाव के दिनों में उसका उपयोग किया जा सके। जिन चेत्रों में निद्यों अथवा नहरों से सिंचाई नहीं हो सकती, उन चेत्रों में तालाबों और कुँओं का निर्माण तथा अन्य साधनों से सिंचाई करने की व्यवस्था की जा रही है।

सन् १६२७ ई० में स्थापित केन्द्रीय सिंचाई और बिजली-बोर्ड देश में सिंचाई और बिजली के चेत्र में आधारभूत अनुसंधान-कार्य करने तथा देश के विभिन्न भागों में स्थापित १६ अनुसंधान-केन्द्रों के काम में समन्वय स्थापित करने के लिए उत्तरदायी है।

केन्द्रीय जल और बिजली-आयोग को, राज्य-सरकारों के परामर्श से, बाढ़-नियंत्रण, सिंचाई, जहाजरानी तथा पन-बिजली के उत्पादन के लिए सम्पूर्ण देश के जल-संसाधनों का नियंत्रण, उपयोग तथा संरच्या करने की योजनाएँ आरम्भ करने, उनमें समन्वय स्थापित करने तथा उन्हें आगे बढ़ने का काम सौंपा गया है। इसके अतिरिक्ष, देश-भर में तापीय (थर्मल) बिजली का विकास करने की योजनाओं तथा विजली का वितरण और उपयोग करने का काम भी इसी आयोग के जिम्मे है।

वाढ की रोक-थाम

सन् १६५४ की वर्षाऋतु में देश के विभिन्न भागों में आई अभूतपूर्व वाढ़ की विनाश-लीला को ध्यान में रखते हुए भारत-परकार ने सितम्बर १६५४ में बाढ़-नियंत्रण का विस्तृत कार्यक्रम तैयार किया। इस कार्यक्रम को तीन भागों में बाँटा गया तथा पहले दो वर्षों में मुख्यतः जाँच-पड़ताल तथा आँकड़ों का संग्रह करने का कार्य किया गया। अगले चार-पाँच वर्षों में, अर्थात् तृतीय पंचवर्षीय योजना की अवधि में तटबन्धों तथा नाले-नालियों का सुधार करके बाढ़-सुरज्ञा के उपाय किये जायेंगे।

केन्द्रीय बाढ़-नियंत्रण-वोर्ड के अतिरिक्त, १२ राज्यों में बाढ़-नियंत्रण बोर्ड हैं, जिनको प्राविधिक मामलों में सलाहकार-समितियाँ सहायता देती हैं। केन्द्रीय बोर्ड की सहायता के लिए केन्द्र ने ४ नदी-आयोग (बाढ़) भी स्थापित कर दिये हैं। केन्द्रीय जल और विजली-आयोग में एक बाढ़-शाखा भी सम्मिलित कर दी गई है। सन् १६५४-५५६ है० से १६६२ ई० तक केन्द्र ने ६२ बृहत् योजनाओं की स्वीकृति दी है, जिनमें से प्रत्येक योजना पर दस-दस लाख ६० अथवा इससे अधिक ब्यय बैंटेगा। इसके अतिरिक्त, अन्य ५३३ होटी योजनाएँ भी स्वीकृत की गई हैं, जिनमें से प्रत्येक पर दस-दस लाख ६० से कम ब्यय होगा।

इस सम्बन्ध में भारत का सर्वे ज्ञानियाग आकाश से फोटो आदि लेने का कार्य कर रहा है। विभिन्न राज्यों में तटवंघ आदि बनाने के काम में अच्छी प्रगति हुई है। ४६ नगरों को बाढ़ अथवा भूमि-ज्ञरण से बचाने के लिए उपाय किये जा चुके हैं तथा ४,२०० गाँवों का स्तर बाढ़-स्तर से ऊपर उठा दिया गया है।

बाइ-समस्या का समाधान करने में परामर्श देने के लिए भारत-सरकार ने अप्रैल १६५० ई० में एक उच्चस्तरीय बाइ-समिति नियुक्त की थी। इसने न्वम्बर १६५० में अपनी रिपोर्ट का दूसरा भाग प्रस्तुत किया। समिति की रिपोर्ट के पहले भाग के (जो दिसम्बर १६५० में सरकार के समस्त प्रस्तुत किया गया थां) सिफारिशों को केन्द्रीय बाइ-नियंत्रग्ए-बोर्ड ने मई १६५० में स्वीकार किया। रिपोर्ट के दूसरे भाग की सिफारिशों संस्तिप्त रूप में राज्यों को मेज दी गई हैं, ताकि वे अपनी योजनाओं में यथावश्यक परिवर्शन कर लें।

ग्रन्तर्देशीय नौकानयन

अवतक जिन दहूद्देश्यीय योजनाओं का निर्माण हो चुका है, अथवा जिनका निर्माण जारी है, उनका एक उद्देश्य अन्तर्देशीय नौकानयन की सुविधाएँ प्रदान करना भी है। दामोदर- घाटी-निगम ने नौकानयन के योग्य प्र्य मील लम्बी नहर बनाने का लच्य बनाया है। हीराकुं उन्बाँध-परियोजना का कार्य पूरा होने पर घौलपुर से कटक तक अन्तर्देशीय नौकानयन की सुविधाएँ प्राप्त होने की सम्भावना है। तुंगभद्रा-परियोजना में आंध्रप्रदेश की और एक नौकानयन तथा सिंचाई-नहर निकालने का भी लच्य रखा गया है। राजस्थान-नहर में भी नौकानयन की व्यवस्था करने का सुमाब विचाराधीन है।

चालू वड़ी मध्यम सिचाई-योजनात्रों से प्रत्याशित लाभ

(हजार एकड़) दूसरी योजना के श्रंत में तीसरा योजना के अंत में क्रम-संख्या राज्य उपयोग उपयोग क्षमता क्षमता 3 R ષ્ટ ફ્ y ... १. आसाम २. आंध्रप्रदेश 9,580 २,०३५ **द**३० ७३५ ३, उड़ीसा २,१८५ ७२० २,३५% 9,000 ४. उत्तरप्रदेश २,३७५ 9,454 રે,દહપ્ર २,५८० प्र. केरल ३७० 文义义 460 280 2,940 ६. गुजरात 472 284 १,६८५ जम्मू और कश्मीर 990 २० ٦, ٥ 904 ८. पंजाब ३,६४० 8,330 ३,६७४ ४,२१५ 9,280 ६. पश्चिम-वंगाल २,६५५ २,२३५ 9,000 १०. बिहार 2,580 297 ७२० 9,850 ११. मद्रास 250 787 ৩৩০ ጸጸጸ १२. मध्यप्रदेश 9,340 ξo 9,030 50 9,240 १३. महाराष्ट्र २७५ 9 54 52x १४. मैसूर १,४२० 9,800 V50 801 १५. राजस्थान E & 4 ६६० २,३७५ 9,800 कुल योग 98,220 90,200 २≒,३२५ २३,११०

२. उपर्युक्त सभी ऑकड़ों में छुत सिंचाई का हिसाव दिया गया है, शुद्ध सिंचाई का नहीं। विद्युत्

वीसवीं शताब्दी के दूसरे दशक के मध्य तक विद्युत्-उत्पादन की प्रगति वड़ी धीमी थी। सन् १६२५ में ई॰ इसकी उल स्थापित चमता जहाँ केवल १,६२,३४१ किलोवाट थी, वहाँ मार्च १६५६ ई॰ सार्वजनिक उपयोग के विजलीघरों की स्थापित चमता ३५,११,५६६ किलोवाट तक जा पहुँची। इसीसे विद्युत्-उत्पादन की प्रगति का अनुमान लगाया जा सकता है। उपर्युक्त अविधि में

पहुँची। इसीसे विद्युत्-उत्पादन की प्रगति का अनुमान लगाया जा सकता है। उपर्युक्त अवधि में बिजली का उत्पादन भी ४५७ ५५ करोड़ किलोवाट-घंटे से बढ़कर १,२६६ ४ करोड़ किलोवाट-घंटे हो गया।

संसाधन—भारत में प्रति व्यक्ति वार्षिक विद्युत्-उत्पादन केवल ३६ किलोबाट-घंटे है, जबिक नार्ने, कनाडा, व्रिटेन तथा जापान में यह उत्पादन क्रमशः ७,७४०; ५,७८०; १,६१० तथा ८७५ किलोबाट-घंटे है।

 ^{&#}x27;ज्ञमता' का मतलाव उस च्रेत्र से हैं, जो नहरों के मुहानों पर प्राप्त पानी से सींचा जा सकता है।

केन्द्रीय जल और विद्युत्-आयोग ने पश्चिम की ओर बहनेवाली पश्चिमी घाट की निद्यों, पूर्व की ओर बहनेवाली दिल्ला भारत की निद्यों तथा मध्यवर्त्ती भारतीय पठार की निद्यों के संबंध में जो अध्ययन किये, उनसे पता चलता है कि आयोग ने अपनी रिपोर्टों में ११५ वड़ी योजनाओं के जो सुम्माव दिये हैं, उनसे लगभग १ ४७ करोड़ किलोवाट बिजली का उत्पादन किया जा सकता है। इस समय देश में अनुमानतः ४ १ करोड़ किलोवाट से अधिक बिजली पैदा करने की जमता है।

विजली-उत्पादन का विकास—भारत में विद्युत्-उत्पादन तथा उनके वितरण की व्यवस्था, काफी समय तक सन् १६१० ई० के भारतीय विद्युत्-अधिनियम के अनुसार होती रही है, फिर सन् १६४० के विद्युत् (उपलब्धि)-अधिनियम के अन्तर्गत, सन् १६४० ई० में केन्द्रीय विद्युत् प्राधिकार-संगठन की स्थापना हुई तथा आसाम, आंध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम-बंगाल, वम्बई, बिहार, महास, मध्यप्रदेश, मैसूर तथा राजस्थान में भी बोर्ड स्थापित किये गये।

स्वासित्व—सन् १६२५ ई० तक विद्युत्-विकास का कार्य मुख्यतः प्राइवेट कम्पनियों के ही हाथ में था। सन् १६२५ ई० के बीच जाकर कुछ राज्यों ने विद्युत् विकास की योजनाएँ आरंभ कीं। मार्च १६५६ ई० में प्राइवेट कम्पनियों के अधिकार में ५०९७ प्रतिशत सार्वजनिक विजलीघर तथा ३६९६ प्रतिशत कुल स्थापित चमता थी।

गाँवों में बिजली — प्रामीण चेत्रों में बिजली लगाने के सम्बन्ध में अभी तक केवल आंध-प्रदेश, उत्तरप्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, मद्रास तथा मैसूर में कुछ प्रगति हुई है। मार्च १६५६ ई० के अन्त में लगभग १४,६७८ नगरों तथा गाँवों में बिजली की व्यवस्था थी।

पंचवर्षीय योजनात्रों में विद्युत्-योजनाएँ — पहली पंचवर्षीय योजना के सरकारी च्रेत्र में १४२ विद्युत् विकास-योजनाएँ सम्मिलित थीं। इनमें भाखड़ा-नंगल, हीराक्कंड-दामोदरघाटी-निगम, चंबल, रिहंद, कोयना तथा कोसी बड़ी बहूद्देश्यीय नदी-घाटी-परियोजनाएँ थीं।

नीचे की तालिका में पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में स्थापित चमता और विद्युत्-उत्पादन की प्रगति तथा दूसरी पंचवर्षीय योजना में रखे गये विकास के लच्यों का संचिप्त विवरण दिया गया है—

प्रथम एवं द्वितीय योजनात्रों के अन्तर्गत-विद्युत्-उत्पादन

		ų	ाहली योजना		दूसरी योजना
	<i>१६५०-</i> ५१	१६५५-४६	में प्रतिशत वृद्धि	१६५०-६१	में प्रतिशत वृद्धि
स्थापित क्षमता			4,2		218
(लाख किलोवाट)					
सार्वजनिक उपयोग					
के बिजली-घर	२३	३४	४५	६६	993
उत्पादित विजली					
(करोड़ किलोवाट)					
सार्वजनिक उपयोग			_		
के बिजली-घर	६५७	9,900	६७	5,200	900

दूसरी योजना के अन्तर्गत सरकारी चेत्र की प्रमुख विद्युत्-उत्पादन-योजनाएँ

	लाभ (हजार किलोवाट में)			
योजना तथा राज्य	कुल व्य य		न) दूसरी योजना	
	कुल ज्य य (लाख रु०)			
तु गभद्रा (आंध्रप्रदेश और मैस्र्)	(61.44 4-)	gr viran	(, , , , , , ,	
पहला चरण	Ę,000°	81	३६	
भाखड़ा-नंगल (पंजाब और राजस्थान)	99,0002	६०४	* 445	
हीराकुंड (उड़ीसा) पहला चरण	७,०७५१	१२३	१२३	
दामोदर-घाटी निगम (बंगाल और	,			
बिहार)	१∙,५३¤ ^१	२५४	900	
चम्वल (मध्यप्रदेश और राजस्थान)				
पहला चरण	६,३६० १	६२	६२	
मचकुंड (आंध्रप्रदेश और उड़ीसा)	२,७३ २	११४°७४	८०.0X	
उम्त्रु (आसाम)	२१२•०६	দ'ধ	দ'ধ	
कोयना (बम्बई)	३,५२५	२४०	Marginggelij	
पेरियार (मद्रास)	9,008	904	904	
मद्रास तापीय विजली-केन्द्र का	•,			
विस्तार (मद्रास)	EXE	६०	३०	
रिहंद (उत्तरप्रदेश)	४,६०५	२५०	900	
रामगु डम् (आंब्रप्रदेश)	४३७	₹ 0. ₹	३७.४	
तापीय बिजली-केन्द्र	३४८	२४'२	२२ .8	
नेरियामंगलम् (केरल)	२ ६०	8x	ጹፕ	
प्रोंगलकुतु (केरल)	३४६	३२	३२	
कांडला भाप-घर (बम्बई)	993	Ę	Ę	
नई योजनाएँ				
पूर्गा (बम्बई)	२१३ ⁻ ८३ ^१	92	-	
सिलेरू (आंध्रप्रदेश)	६२७.४ =	920		
मचकु ड का विस्तार (आंध्रप्रदेश				
और उद्गीसा)	186.EX	२१ *२५	२ ९.२४	
तु गभद्रा-नेलोर योजना (आंध्रप्रदेश				
और मैसूर)	990	X 0		
उमियम पन-विजली-परियोजना (आसाम)	७०४.६८	२७	400mm	
बरौनी भाप-घर (बिहार)	308	३०	-	
दित्तगा गुजरात बिजली प्रिड				
(बम्बई) दूसरा चरण	ጸፅፕ	ጸሸ	8x	
कोरबा तापीय बिजली-केन्द्र मध्यप्रदेश	१,२०४	03	0.3	
द्त्तिग्गी प्रिड का विकास (बम्बई)	৩৩৩	Ę٥	Ęo	

	लाभ (हजार किलोवाट में			
योजना तथा राज्य	कुल व्यय	जब पूरी		
	(लाख रु०)		की अवधि में	
कुराडा (मद्रास) पहला और दूसरा चररा	3,488	950	950	
हीराकु ड (उड़ीसा) दूसरा चरण	१,४३२	408.8	908.8	
यमुना पन-विजली-योजना (उत्तरप्रदेश)	9,059	940		
रामगंगा पन-बिजली-योजना	9,७४२	907		
हरदुआगंज भाप-घर का विस्तार				
(उत्तरप्रदेश) ^१	३५३	રૂંં	3,0	
माताटीला पनविजली योजना (उत्तरप्रदेश)	३•७४	94	and the	
कानपुर बिजली-केन्द्र-विस्तार (उत्तरप्रदेश)	900	92	92	
जलढाका पन-बिजली-योजना				
(पश्चिम बंगाल)	RRK	9=		
दुर्गापुर तापीय बिजली-केन्द्र (दामोदर				
घाटी-निगम, बंगाल और विहार)	१,२५०	7×0	940	
बोकारो का विस्तार (दामोदर घाटी-निगम,				
बंगाल और बिहार)	४७७	७४	. 0x	
चन्द्रपुर (दुगडा)तापीय बिजली-केन्द्र (दामोदर				
घाटी-निगम, बंगाल और बिहार)	१,२८०	१२५	-	
तु गभद्रा का विस्तार (मैसूर)	70	٠ ٤	**************************************	
गंदरबल बिजलीघर (जम्मू-कश्मीर)	७३	3	3	
मोहोरा विजली-घर (जम्मू-कश्मीर)	308	3	3	
भद्रा (मैसुर)	33.73	33.3	३३.५	
शरावती पन-बिजली-योजना (मैसूर)	२,२६७	৭ ৬ =	-	
जोधपुर (राजस्थान)	३०	ર	-	
राजकोट बिजली-केन्द्र का विस्तार (बम्बई)	६०°८३	- 3	3	
पोरबन्दर भाप-शिक्त-केन्द्र (वम्बई)	300	94	92	
सिक्का-भाप-केन्द्र (बम्बई)	23	4	5	
शाहपुर भाप-घर (वम्बई)	900	90	-	
परिगायार (केरल)	३२४	३०		
शोलायार (केरल)	४२५	TR	phonon series	
पांबा (केरल)	५ ५७६	900		
वीरसिंहपुर तापीय बिजली-केन्द्र				
(मध्यप्रदेश)	, १,०६३	६०	Section 2	

यह योजना छोड़ दी गई है और इसके बदले हरदुआगंज में एक और ३० एम० डब्ल्यू० सेट स्थापित किया जायगाः।

दूसरी योजना में गैर-सरकारो क्षेत्र में विद्युत्-उत्पादन की मुख्य योजनाएँ (गैर-सरकारी चेत्र)

प्रतिष्ठान		नया विद्यू त्- संयंत्र (किलोवाट)	संयंत्र का मूल्य (लाख रुं)
अहमदावाद इलेक्ट्रिसिटी कं॰ लिमिटेड (बम्बई)	•••	84,000	२७=
टाटा पावर सिस्टम (बम्बई) ट्राम्बे	••••	9,40,000	२,०१०
थर्मत स्टेशन शो तापुर (बम्बई)	•••	३,०००	30
आगरा इलेक्ट्रिक सप्लाई कं॰ (उत्तरप्रदेश)	•••	8,000	२५
वनारस इलेक्ट्रिक लाइट ऐंड पावर कं॰ लिमिटेड (उत्तरप्रदेश) यूनाइटेड प्राविन्सेज इलेक्ट्रिक सप्लाई कं॰	•••	8,0.0	ર્પ્ર
(उत्तरप्रदेश)		8,000	२५
भावनगर इलेक्ट्रिक कं॰ लि॰ (वम्बई)	•••	5,000	70
छोटी योजनाएँ	•••	7,000	२३
जोङ्	•••	२,२३,०००	२,४६६

नदी-घाटी-परियोजनाएँ

देश में सिंचाई की सुविधाओं के विकास का उद्देश्य यह है कि पन्द्रह-बीस वर्षों में अब से दुगुने स्नेत्र में सिंचाई होने लगे। पहली पंचवर्षीय योजना में लगभग २:२ करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई की सुविधाओं की व्यवस्था करने के लिए २०० छोटी तथा वड़ी योजनाएँ कार्यान्वित करने की व्यवस्था थी।

भारत की प्रमुख नदी-घाटी परियोजनाओं में भाखड़ा-नंगल, हीराकुगड-बाँध, राजस्थान नहर, दामोदर घाटी, तुंगभद्रा, कोसी, चम्बल, नागार्जुनसागर, कोयना, रिहंद-बाँध, भद्रा जलाशंय, काकरापाड़ा, मचकुगड तथा मयुराज्ञी-परियोजनाएँ उल्लेखनीय हैं।

विकास-कार्यक्रम

पहली पंचवर्षीय योजना में कार्यान्वित की गई बड़ी तथा मध्यम परियोजनाओं से लगभग ३० लाख एकड़ अतिरिक्क भूमि में सिंचाई होने लगी थी। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में १ करोड़ एकड़ अतिरिक्क भूमि की सिंचाई का लच्च रखा गया था।

तीसरी पंचवर्षीय योजना के लिए सिंचाई की मद में (जिसमें बाढ़-नियंत्रण, जल-निकासी-व्यवस्था तथा जल-प्लावन और समुद्र के कटाव को रोकने के कार्य शामिल हैं) कुल मिलाकर ६५० करोड़ रुपये के व्यय की व्यवस्था है।

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ में विद्युत्-उत्पादन-संयंत्रों की कुल स्थापित चमता २३ लाख किलोवाट थी। द्वितीय योजना की अवधि में इसमें ११ लाख किलोवाट की वृद्धि हुई।

अनुमान लगाया गया है कि अगले १० वर्ष में स्थापित ज्ञमता में प्रति वर्ष २० प्रतिशत की वृद्धि करने की आवश्यकता है। इस उद्देश्य से दूसरी पंचवर्षीय योजना में स्थापित ज्ञमता को ६ ज्ञाख किलोवाट तक बढ़ाने का कार्यक्रम निर्धारित किया गया था। तीसरी पंचवर्षीय योजना में विजली की उत्पादन-ज्ञमता ११ ज्ञिकोवाट तक बढ़ाने का लच्च रखा गया है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में सिंचाई की मुख्य परियोजनाओं का विवरण नीचे की तालिका में दिया गया है—

दूसरी योजना में सिंचाई की मुख्य परियोजनाएँ

				वार्षिक लाभ	न (हजार एकड़)
योजना तथा	राज्य		कुल लागत	जब पूरी	
			(जाख रु०)	हो जायगी	की श्रवधि में
जिन योजनात्रों का काम	जारी है		•		
भाखड़ा-नंगल (पंजाब और	राजस्थान)		90,000	३,६०४	२,१४=
दामोदर घाटी (पश्चिम बंग	ाल और बिहार	c)	१३,१७१	१,३४४	387
हीराकुंड, महानदी डेल्टा-स	सहित				
(उड़ीसा) पहला चर			5,200	२,२५०	5
वम्बल (राजस्थान और मध्य	प्रदेश) पहलाः	चरगा	६,३५६	9,000	३७५
तु गभद्रा (आंध्र और मैस्र			६,०३६	८३०	४४८
मयुराची (पचिम बंगाल)	•••		9,699	७२०	२७०
भद्रा (मैस्र)			3,343	२४५	980
कोसी (बिहार)			३,४७६	१,४०५	-
नागाजु नसागर (आंध्रप्रदेश)	पहला चरण	••••	न,६ <u>५</u> ७	२,०६०	-
काकरापाड़ा नहर (निचर्ली	तापी,		9,9 ६ ६	६४३	२५६
बम्बई)					(एक फसल)
नई योजनाएँ					, ,
तु गभद्रा उच्च-स्तरीय नहर	(आंध्र और मै	स्र)			
पहला चरगा .		•	9,३००	950	-
उकई (बम्बई)	••••		६,१६४	387	and the same of th
तावा (मध्यप्रदेश)	••••	••••	१,५३४	450	_
पूर्णा (वम्बई)	••••	****	253	9 6 0	94
वंशघारा (आन्ध्र)	****	****	१,२५६	. ३१०	
नर्मदा (बम्बई)	****	••••	४,३१०	9,080	
बनास (बम्बई)	••••	••••	393	990	ዓ ሂ
मूला (बम्बई)	***	••••	283	939	-
,			. , .	•	

योजना तथा राज्य			कुल लागत (लाख रु०)	जब पूरी	ा (हजार एकड़) दूसरी योजना की श्रविध में
गिरना (वम्बई)	••••	••••	१३ ८	१४३	75
नवीन खड़ प्रवासला (बम्बई)	••••		9,939	৩৩	**************************************
नवीन कट्टलिया (मद्रास)			920	२१	93
सलन्दी (उड़ीसा)	••••		४६६	३२८	Matter
गुड़गाँवाँ नहर (पंजाब)		••••	379	x	Х°
कंकावती (पश्चिम वंगाल)	••••	••••	२,४२६	540	90
चन्द्रकेशर (मध्यप्रदेश)	****	••••,	32	93	
काबिनी (मैस्र्)	••••	****	२५०	३०	-
वनास (राजस्थान)		••••	8=0	२५०	
भादर (बम्बई)	••••	••••	२६५	8x	-
भूततन्बेतु (केरल)	••••	••••	२ ==	६३	Erysterin
लिदर नहर (जम्मू-कश्मीर)		••••	२४४	ঙ	२
वरना (मध्यप्रदेश)	****	••••	४७७	१६४	Production
लच्मगातीर्थं (मैस्र्)	••••	••••	३०	ર	Angegeneralense
ऊपरी केन (मध्यप्रदेश)	••••	****	924	४०	-
विदुर (पांडिचेरी और मद्रास)	••••	••••	६२	3	3

तीसरी पंचवर्षीय योजना के लिए कार्यक्रम

तीसरी पंचवर्षीय योजना में विजली-उत्पादन के लिए ६७५ करोड़ रुपये व्यय करने की व्यवस्था है, जिसमें ६२५ करोड़ रुपये सरकारी चेत्र में तथा ५० करोड़ रु० गैर सरकारी चेत्र में व्यय होंगे। सरकारी चेत्र में जो व्यय होना है, उसका विभाजन मोटे तौर पर इस प्रकार है: पनविजली और तापीय विजली-योजनाओं पर ५० करोड़ रुपये; परमाग्रु-शिक्त पर ५१ करोड़ रु०; यूरेनियम निकालने, निर्माग्र (फैब्रिकेशन) और प्लेटिनम निकालने के संयंत्र पर २४ करोड़ रु०; और संचरण, वितरण और गाँवों में विजली लगाने के कार्यों पर २७० करोड़ रुपये।

भूमि-सुधार

प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृपक का शोषण करनेवाली भूमि-व्यवस्था से शनैः-शनैः परिवर्त्त करके एक ऐसी पद्धति का आविर्भाव करने के सम्बन्ध में कुछ सिफारिशें की गई थीं, कि किसानों को अपनी मेहनत का श्रिधिक-से-अधिक लाभ और कृषि-उत्पादन बढ़ाने की वांछित प्रेरणा प्राप्त हो। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस नीति का पुनः निरूपण किया गया है।

मध्यवत्तियों की समाप्ति

मध्यवर्तियों की भूमि हस्तगत करने सम्बन्धी कानून आदि बनाने का अधिकांश काम पूरा कर भू-स्वामियों तथा राज्य के बीच सीधा सम्बन्ध स्थापित कर दिया गया है। वन आदि तथा ऐसी भूमि भी हस्तगत की गई है, जिसमें कृषि नहीं की जाती। उनकी व्यवस्था का काम राज्य अथवा ग्राम-पंचायतों जैसे स्थानीय संगठन स्वयं कर रहे हैं।

प्रगति-आसाम के सारे गोलपाड़ा जिले में मध्यवर्तियों के अधिकार हस्तगत कर लिये गये हैं। करीमगंज सब-डिवीजन में सर्वेज्ञण किया जा रहा है। आंध्रप्रदेश में भूतपूर्व आंध्र-राज्य के अन्तर्गत जमींदारी और सन् १६३६ ई० से पूर्व के इनाम समाप्त कर दिये गये हैं तथा सन् १६३६ ई० के बाद के इनाम हस्तगत किये जा रहे हैं। तेलंगाना में जागीरों को समाप्त कर दिया गया है। उड़ीसा में स्थायी वन्दोवस्त तथा अस्थायी वन्दोवस्त की जमींदारियों के अधिकार समात कर दिये गये हैं। उत्तरप्रदेश में, क्वमाऊँ पहाड़ियों को छोड़कर, शेष सारे प्रदेश में मध्यर्वात्तयों को समाप्त कर दिया गया है। केरल में 'एदवागाई' की समाप्ति कर दी गई है। जम्म-कश्मीर में किसी भी मध्यवर्ती के पास २२३ एकड़ से अधिक भूमि नहीं है। पंजाब में कुछ प्रकार के मध्यवित्यों को समाप्त कर दिया गया है। पश्चिम बंगाल में अप्रैल १६५५ ई० तक मध्यवित्तयों के सब हित सरकार द्वारा हस्तगत किये जा चुके थे। बम्बई में कुछ इनामों को छोड़ कर गैर-रैयतवाड़ी अधिकारों को समाप्त कर दिया गया है। सन् १९५६ ई० में बंधीजम, उगाडिया इनाम, इजारा तथा अघट की समाप्ति विषयक कानून स्वीकार कर लिये गये। बिहार में कुछ जमींदारियों के अलावा, जिन्हें कानूनी कठिनाइयों के कारण हस्तगत नहीं किया जा सकता था. शेष मध्यवित्तियों को समाप्त कर दिया गया है। मद्रास में सन् १६३६ ई० के बाद के इनामों के अलावा, मध्यवर्त्तियों की समाप्ति कर दी गई है। मध्यप्रदेश में सामान्यतः मध्यवर्त्ती समाप्त कर दिये गये हैं। सन् १६५६ ई० में मुआफियों और इनामों की समाप्ति के लिए एक कानून बनाया भतपूर्व मैसर रियासत चोत्र में वैयक्तिक और विभिन्न इनामों की समाप्ति विषयक कानून को कार्यान्वित किया जा रहा है तथा २,१०३ में से १,७७६ इनाम सरकार ने हस्तगत कर लिये हैं। १ अप्रैल १६५६ ई० के बाद ३२६ में से २४३ धार्मिक और धर्मार्थ इनाम भी सरकारी नियंत्रण में आ गये हैं। कर्नाटक च्रेत्र में जागीरें हस्तगत कर ली गई हैं। भूतपूर्व राजस्थान च्रेत्र में प्र हजार से ऊपर आयवाली समस्त जागीरों को हस्तगत कर लिया गया है। धर्मार्थ जागीरों तथा प्रह्जार से कम आयवाली जागीरों को हस्तगत करने का काम जारी है। सन् १६४६ ई० में जमींदारी और विस्वेदारी की समाप्ति विषयक एक कानून बनाया गया। दिल्ली में मध्यवर्ती को समाप्त कर दिया गया है तथा त्रिपुरा में भी मध्यवर्त्ती की समाप्ति के लिए एक विधेयक प्रस्तुत किया गया है।

राज्यों के पुनर्गठन से पूर्व यह अनुमान लगाया गया था कि मध्यवित्तियों की समाप्ति के पिरिस्साम-स्वरूप-लगभग ६२२ ७४ करोड़ ६० चिति-पूर्ति के रूप में देना पड़ेगा। विभिन्न राज्यों में अब तक लगभग १२८ ३८ करोड़ ६० दिया जा चुका है।

योजना-आयोग ने काश्त सम्बन्धी सुधार करने के लिए जो सिकारिशें की हैं, उनका सुख्य उद्देश्य (१) लगान में कमी करना; (२) पट्टे की सुरजा के लिए व्यवस्था करना; तथा (३) काश्तकारों को स्वामित्व का अधिकार देना है। इस सम्बन्ध में विभिन्न राज्यों में काफी प्रगति हो चुकी है।

जोत की अधिकतम सीमा

जोत की अधिकतम सीमा निर्धारित करने का सिद्धान्त पहली पंचवर्षीय योजना में स्वीकार किया गया था इस कार्य के सम्बन्ध में आवश्यक आँकड़ों का संग्रह करने के लिए जोतों तथा कृषि-सम्बन्धी गएाना करने का सुमाव रखा गया था। यह गएाना अधिकांश राज्यों में की गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस सिफारिश पर फिर से वल दिया गया है कि जोतों की सीमा 'तीन पारिवारिक जोत' निर्धारित की जाय। इसके अतिरिक्त, यह भी सिफारिश की गई है कि दूसरी योजना की अविध में प्रत्येक राज्य में वर्तमान जोतों की सीमा निर्धारित कर दी जानी चाहिए।

सीमा-निर्धारण दो प्रकार का होता है: (क) भविष्य के लिए; तथा (ख) वर्त्त मान जोतों का। भविष्य के लिए जोतों की सीमा अधिकांश राज्यों में निर्धारित कर दी गई है।

आसाम में यह अधिकतम सीमा ५० एकड़; आंध्रप्रदेश के तेलंगाना-च्रेत्र में १२ से १८० एकड़; उत्तरप्रदेश में १२ई एकड़; जम्मू-कश्मीर में १२ई एकड़; पंजाव में १० स्टैंडर्ड एकड़; पश्चिम बंगाल में २५ एकड़; वमवई के भूतपूर्व वमवई-च्रेत्र में १२ से ४८ एकड़; मराठवाड़ा-च्रेत्र में १२ से १८० एकड़; सौराष्ट्र-च्रेत्र में १० से १८० एकड़, विदर्भ-च्रेत्र में २१ से १२० एकड़ और कच्छ-च्रेत्र में १६ से १२५ एकड़; मैस्र (भृतपूर्व वम्बई-च्रेत्र) में १२ से ४८ एकड़ और भूतपूर्व हैदराबाद-च्रेत्र में १२ से १८० एकड़; राजस्थान में ३० से ६० एकड़; तथा दिल्ली में ३० स्टैंडर्ड एकड़ निश्चित कर दी गई है।

वर्त मान जोतों के सम्बन्ध में विभिन्न राज्यों में अधिकतम सीमा इस प्रकार निर्धारित की गई है: आसाम में ५० एकड़; आध्रप्रदेश के तेलंगाना-चेत्र में १० से २०० एकड़; जम्मू-कश्मीर में २२ हैं एकड़; पंजाब के पेप्सू चेत्र में ३० स्टैंडर्ड एकड़ (विस्थापितों के लिए ४० स्टैंडर्ड एकड़); पश्चिम बंगाल में २५ एकड़; बम्बई के मराठावाडा-चेत्र में १० से २०० एकड़, विदर्भ-चेत्र में ४२ से २४० एकड़ और कच्छ-प्रदेश में ०२ से २०० एकड़; मैसूर के भूतपूर्व हैंदराबाद-चेत्र में १० से २०० एकड़; तथा हिमाचल-प्रदेश के चम्बा जिले में ३० एकड़ और अन्य चेत्र में १२५ र० मालगुजारी के अन्तर्गत आनेवाला भूमि-परिमाण।

भूतपूर्व पंजाब-त्तेत्र में सरकार को भू-स्वामियों की ३० स्टैंडर्ड एकड़ से अधिक खुदकाश्त भूमि पर असामियों को बैठाने का अधिकार दे दिया गया है। जम्मू-कश्मीर में वर्त्त मान जोतों की अधिकतम सीमा-सम्बन्धी कानून लागू करने का कार्य पूरा हो चुका है तथा २'३ लाख एकड़ भूमि बाँटी जा चुकी है। पश्चिम बंगाल में १'३ लाख एकड़ कृषि-भूमि सरकार ने हस्तगत की है। इसके अतिरिक्त आंत्रप्रदेश, उड़ीसा, उत्तरप्रदेश, केरल, बम्बई, बिहार, मध्यप्रदेश, मैसूर, राजस्थान, दिल्ली, मिणिपुर तथा त्रिपुरा में जोतों की अधिकतम सीमा निर्धारित करने का कार्य आरम्भ हो चुका है।

चकबन्दी

पहली तथा दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं में चक्रबन्दी की आवश्यकता पर काफी बल दिया गया है। योजना-आयोग ने इस बात की सिफारिश की है कि चक्रबन्दी का कार्य सामुदायिक परियोजना-क्षेत्रों में अवश्य किया जाना चाहिए।

पहली पंचवर्षीय योजना की अविध में उत्तरप्रदेश में ४४ लाख एकड़, पंजाब में ४८ लाख एकड़, पेप्सू में १३ लाख एकड़, मध्यप्रदेश में २६ लाख एकड़ तथा बम्बई में २१ लाख भूमि की एकत्र चकबन्दी की गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, राज्यीय योजनाओं के लिए ३'७३ करोड़ ६० की व्यवस्था है। लगभग ३६० लाख एकड़ भूमि में चकबन्दी करने का लच्च है। इसमें से ३० जून, १६५६ तक विभिन्न राज्यों में १६१'८० लाख एकड़ भूमि में चकबन्दी करके जोतों को हस्तांतरित किया जा चुका है तथा इस तारीख को १०५'२८ लाख एकड़ भूमि में चकबन्दी की योजनाएँ जारी थीं।

सन् १६५६ में आसाम, आंध्रप्रदेश तथा मैस्र में चकबन्दी सम्बन्धी-कानून पेश किये गये। मध्यप्रदेश में सुचार रूप से चकबन्दी करने के लिए 'लगान-संहिता' बनाई गई है।

भूमि का छोटे दुकड़ों में विभाजन

उत्तराधिकार-सम्बन्धी कानूनों का एक दुष्परिगाम यह हुआ है कि जोतों के उत्तरोत्तर ह्योटे-छ्योटे दुकड़े होते चले गये हैं, जिससे कृषि-उत्पादन को सख्त धक्का लगा है। अतः, सरकार की यह नीति है कि इस प्रवृत्ति को रोका जाय।

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ होने से पूर्व पंजाब, पेप्सू, बम्बई तथा दिल्ली में खेतों के हुकड़े न होने देने के लिए कानून बनाने का काम हाथ में ले लिया गया था। योजना की अविध में उद्दीसा, बिहार, राजस्थान तथा हैदराबाद ने जोतों का बँटवारा रोकने अथवा निर्धारित परिमाण से नीचे जोतों के टुकड़े करने की रोक-थाम के लिए कानून बनाये। अधिकांश राज्यों में इस प्रकार की व्यवस्था की गई है, पर इनको लागू करने के मार्ग में कुछ प्रशासनिक अङ्चनें हैं। सन् १६५६ में मध्यप्रदेश में सिंचित भूमि तथा असिंचित भूमि की न्यूनतम सीमा कमशः ५ और १० एकड़ निश्चित की गई।

सहकारी कृषि

जैसा कि पहली तथा दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं में कहा गया है, भूमि-समस्या को केवल सहकारी ग्राम-व्यवस्था द्वारा ही हल किया जा सकता है। पहली पंचवर्षीय योजना में कहा गया था कि छोटे तथा मध्यम श्रेगी के किसान सहकारी कृषि के माध्यम से ही बड़े-बड़े खेतों की व्यवस्था कर सकते हैं और तभी भूमि की उत्पादन-स्नमता में वृद्धि करना, कृषि में अधिक पूँजी लगाना तथा वैज्ञानिक अनुसंधानों का पूरा-पूरा उपयोग करना सम्भव होगा। इस अविध में लगभग सभी राज्यों ने सहकारी कृषि-सिमितियों की स्थापना के लिए कानून तथा निथम बनाये।

दूसरी पंचचर्षीय योजना में सहकारी कृषि के विकास के लिए सुदृढ आधार-भूमि तैयार करने के काम को प्रधानता दी गई है।

राष्ट्रीय विकास-परिपद् की स्थायी समिति ने सितम्बर १६५७ में निर्णय किया था कि दूसरी पंचवर्षीय योजना की शेप अवधि में ३,००० खेतों में सहकारी कृषि-सम्बन्धी प्रशिक्तण किये जायें।

लोकसभा ने २ = मार्च, १६५६ को एक गेर-सरकारी प्रस्ताव पास करके यह स्वीकार किया कि देश में सहकारी खेती की पढ़ित लागू करने से पूर्व सेवा-सहकार सिमितियाँ वनाई जायँ। देश में जो लोग स्वेच्छा से संयुक्त कृपि-सिमितियाँ वनाने का निश्चय करते हैं, उनको वित्तीय और अन्य सुविधाएँ, तकनीकी जानकारी तथा पथ-प्रदर्शन उपलब्ध कराने के उद्देश्य से एक कार्यक्रम वनाने के लिए भारत-सरकार ने ११ जून, १६५६ को श्री एम॰ निजलिंगप्प की अध्यत्तता में एक अध्ययन-दल नियुक्त किया। इस दल की रिपोर्ट १५ फरवरी, १६६० को प्रकाशित की गई। इसने सहकारी कृपि-सिमितियाँ वनाने के सम्बन्ध में आरम्भिक कार्य करने का एक कार्यक्रम प्रस्तुत किया है तथा सुमाव दिया है कि अगले चार वर्षों में चुने हुए खंडों में ३२० नमूने की परियोजनाएँ (प्रत्येक जिले में एक-एक) आरम्भ की जायँ। दल के मत में, कुछ राज्यों के वर्त्त मान कानून, जिनके अन्तर्गत बहुसंख्यक कृपक अल्पसंख्यक कृपकों को सहकारी-सिमिति में सिम्मिलित होने के लिए बाध्य कर सकते हैं, स्वेच्छा के मूल सिद्धान्तों के प्रतिकृत हैं तथा व्यावहारिक दिष्ट से भी बांछनीय नहीं हैं। राजस्थान-सरकार द्वारा नियुक्त एक उच्चाधिकार-प्राप्त सिमिति ने अपनी रिपोर्ट में सहकारी असामी कृपि-संस्थाएँ बनाने की सिफारिश की है। ३० जून, १६५० को देश में २,४४२ सहकारी-संस्थाएँ बनाने की सिफारिश की है। ३० जून, १६५० को देश में २,४४२ सहकारी-संस्थाएँ थीं, जिनमें ४८,२६३ व्यिक्त अथवा परिवार काम करते थे तथा ३,३३,७६६ एकड़ भूमि में सहकारी ढंग से कृपि होती थी।

तृतीय योजना के अन्तर्गत व्यय

कृषि और सम्बद्ध शीर्षकों के अधीन ६२५ करोड़ रुपये के व्यय की व्यवस्था की गई है तथा सामुदायिक विकास एवं सहकारिता के लिए ४०० करोड़ रुपये की। इसके लिए, बड़ी और मकौली सिंचाई-योजनाओं पर ६५ करोड़ रुपये खर्च करने की आवश्यकता है तथा उर्वरक की पैदावार पर २४० करोड़ रुपये की पूँजी लगाने की। सामुदायिक विकास-कार्यक्रम के अधीन जो खर्च होना है, उनमें से एक-तिहाई का सीधा सम्बन्ध खेनी की पैदावार से है। खेती के लिए जो राशियाँ नियत की गई हैं, उनमें २५ करोड़ रुपये भाराजार-सुविधाओं की व्यवस्था करने के लिए हैं। इस समय केवल २० लाख टन की जमता को बढ़ाकर ५० लाख टन करने का कार्यक्रम शुरू किया जा चुका है। इसके अतिरिक्क, गैर-सरकारी चेत्र में खेती पर जो ६०० करोड़ रुपये के खर्च का अनुमान है, उसे भी ध्यान में रखना चाहिए। कृषि-कार्यक्रमों के सिलिसिले में सहकारिता सम्बन्धी कार्यकारी दल द्वारा, सुक्ताये गये कार्यक्रमों को भी ध्यान में रखना चाहिए कि इस योजना के अन्त में सहकारी अभिकरणों से बकाया पूँजी प्राप्त कर ली जाय। लुई, मध्यम और लम्बी

अवधि के इन ऋगों के अन्तर्गत क्रमशः ४०० करोड़, १६० करोड़ और ११५ करोड़ रुपये की राशियाँ मिलेंगी।

तीसरी योजना की अविधि में भूमि-सुधार के च्लेत्र में प्रमुख कार्य यह होगा कि दूसरी योजना के समय को नीतियाँ निश्चित की गई हैं और राज्य-सरकारों ने उन नीतियों के अनुसार जो कानून बनाये हैं, उन्हें यथाशीघ्र लागू कर दिया जाय। भूमि-सुधार की समस्याओं पर विचार करने के लिए पहले ही नियुक्त समिति के सुकाव तथा राज्य-सरकारों के विचार प्राप्त होने के पश्चात् अगले कार्यकम की रूप-रेखा तैयार की जायगी।



भूदान

भूदान-आन्दोलन का सूत्रपात करने का श्रेय आचार्य विनोबा भावे को है। आन्दोलन के उद्देश्य की व्याख्या करते हुए आचार्य विनोबा भावे कहते हैं — "न्याय और समानता के सिद्धान्त पर आधारित समाज में भूमि सबकी होनी चाहिए। इसिलए, हम भूमि की भिन्ना नहीं माँग रहे, बिल्क उन गरीबों का हिस्सा माँग रहे हैं, जो भूमि प्राप्त करने के सच्चे अधिकारी हैं।" इस आन्दोलन का मुख्य उद्देश्य विना किसी भीषण संघर्ष के देश में सामाजिक और आर्थिक दुर्व्यवस्था को दूर करना है।

व्यावहारिक रूप में भूदान-आन्दोलन का अर्थ भूमिहीन व्यक्तियों में बाँटने के लिए लोगों से उनकी अपनी भूमि के हैं भाग का स्वेच्छा से दान करने का अनुरोध करना है। कृषि-भिन्न चेत्रों में यह आन्दोलन सम्पत्ति-दान, बुद्धि-दान, जीवन-दान, साधन-दान तथा गृह-दान का रूप लेता है।

यह आन्दोलन, जो छोटे रूप में १ म अप्रैल, १६५१ को आरम्भ हुआ था, अब सम्पूर्ण देश में फैल गया है। इस आन्दोलन का लच्य ५ करोड़ एकड़ भूमि प्राप्त करने का है, ताकि प्रत्येक प्रामीण परिवार को छिष के लिए कुछ-न-कुछ भूमि दी जा सके। इसने अब प्रामदान का व्यापक रूप प्रहण कर लिया है।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में यह स्वीकार किया गया है कि प्रामदानवाले गाँवों के विकास के सम्बन्ध में प्राप्त व्यावहारिक सफलता सहकारी प्राम-विकास के लिए काफी महत्त्वपूर्ण रहेगी। सितम्बर, १६५७ में यलबाल (मैसूर-राज्य) में अखिलमारत सर्व-सेवा-संघ द्वारा आयोजित एक सम्मेलन में इस बात पर बल दिया गया था कि सामुदायिक विकास-कार्यकम तथा प्रामदान-आन्दोलन के बीच निकटतम सम्बन्ध स्थापित किया जाय। सामुदायिक विकास-मंत्रालय के एक इस विषय पर विचार किया, और मई, १६५० में माउएट आबू में हुए विकास-आयुक्त-सम्मेलन में भूदान और प्रामदान के बीच निकटतर सम्बन्ध स्थापित करने का निर्णय किया गया। उक्क निर्णय के अनुसार सामुदायिक विकास-खंड स्थापित करने और सामुदायिक दिकास के अन्य नये कार्य आरम्भ करने के सम्बन्ध में प्रामदान-वाले गाँवों को प्राथमिकता दी जायगी।

भूदान प्राप्त करने तथा ऐसी भूमि का वितरण करने की व्यवस्था करने के उद्देश्य से अधिकांश राज्यों में कानून विद्यमान हैं तथा वित्तीय सहायता दी जा रही है। भूदान-आन्दोलन के लिए भारत-सरकार ने सन् १६५६-५७ में ११.६२ लाख र० तथा सन् १६५७-५० में १० लाख र० की स्वीकृति दी। सामुदायिक विकास और सहकारिता-मंत्रालय सामुदायिक विकास खंडों को भूदान-सम्बन्धी साहित्य प्रदान करता है। सन् १६५८-५६ में इस योजना पर १.८२ लाख र० व्यय किया गया तथा १६५८-६० में २.६५ लाख र०। इसके अतिरिक्त, इस मंत्रालय ने प्रामदान तथा प्राम-संकल्प के गाँवों में सन् १६५६-६० हैं० में प्राम-विकास तथा छोटे उद्योग चलाने की एक योजना के लिए १.६६ लाख तथा २.१ लाख र० की स्वीकृति दी है।

३० नवम्बर, १६५६ ई० तक देश में ४४,०६,६३६ एकड़ भूमि प्रामदान में मिली, जिसमें से ८,४०,६०६ एकड़ भूमि बाँटी गयी। इसके अतिरिक्त, ४,५६५ गाँव दान में मिले। सन १९५९ ई० तक भटान-सम्बन्धी प्रगति

सन्	१८२८ ६० तक	सूद	।ग-स+वन्व। प्र		
प्रान्त	प्राप्त भूमि		वितरित भूमि	Γ	श्रामदान
	~		34		(घोषित-निश्चित)
१. विहार	२१,२२,६१०	एकड़	२,४२,२५३	एकड़	१५,३७५
२. उत्तरप्रदेश	8,99,858	.,,	१,२७,⊏३५	,,	X.E
३. बंगाल	१२,६८१	,,	३,४६४	,,	२ ६
४. उड़ीमा	३,६३,४६६	"	१,१=,३३५	,,	१,६४६
५, आसाम	२३,१६६	,,	२२५	,,	१२७
६. मध्यप्रदेश					
(क) महाकोसल	१,१⊏,३५३	"	४६,५७२	"	७४
(ख) विन्ध्यप्रदेश	99,984	"	३,६७०	,,	-
(ग) मध्यभारत	२,७४,६५७	,,	३३, ६२४	,,	*
७. पंजाब	१६,६२६	,,	४,६४३	,,	२
हिमाचलप्रदेश	१,५६८	,,	२9	,,	
६. राजस्थान	४,२=,१७३	,,	59,909	,,	२३४
१०. वम्बई					
(क) गुजरात	४७,४८६	,,	११,५२७	,,	६३
(ख) नागविदर्भ	5¥,७७5	.,	82,000	,,	
(ग) महाराष्ट्र	६४,३६०	,,	१०,५६१	"	प्रदेस
(घ) सौराष्ट्र	३१,२३७	,,	5,95%	"	२
११. आन्ध्रप्रदेश	२,४१,६५०	,,	६५,२७५	,,	४८१
१२. मैसूर	१६,६७३	,,	२,५२७	"	६६
१३. मुद्रास	७०,=२३	"	२,३४६	"	578
१४. केरल	२६,०२१	,,	२,१२६	"	४४३
				नि	—— श्चत ३,८५७
				घो	षेत १५३
				.,.	
কু	ल—४४,०६,१६२		5,80,250		४,०१०

उद्योग-मंभे

सन् १६५६ की भारतीय उद्योग-गएना है के अनुसार, भारत में रिजस्टर-शुदा ऐसे ७,६१० कारखाने थे, जिनमें २० या इससे अधिक व्यक्ति काम करते थे तथा बिजली प्रयुक्त होती थी। इनमें से ७,०७४ कारखानों में कुल १,००४ ५ करोड़ ६० की पूँजी लगी हुई थी। इन कारखानों में काम करनेवाले व्यक्तियों की कुल संख्या १८,५५,४४ थी, जिसमें १६,७८,०७६ अमिक थे। इन उद्योगों में कुल १,६२१ करोड़ ६० मृल्य का उत्पादन हुआ। वेतन तथा मजदूरी के हप में कारखाना-कर्मचारियों को २५५ करोड़ ६० दिया गया।

सन् १६५६ में ३११ ज्वाइंट स्टॉक-कम्पनियों को कुल ३६'५ करोड़ ६० का लाभ हुआ। सन् १६६६ को आधार-वर्ष मानते हुए सभी उद्योगों के लिए सन् १६५६ में औद्योगिक लाभ के स्चनांक ३२६'५ था। इसके अतिरिक्त, कुछ महत्त्वपूर्ण उद्योगों के औद्योगिक लाभ के स्चनांक इस प्रकार थे—पटसन (-) २७.२; कपास ५६ द'४; चाय ३४६'६; चीनी ४५४'६; कागज ७४६'२; लोहा और इस्पात २६३'३; कोयला १४६'६; तथा सीमेंट ४३०'२। सन् १६५७ ई० में औद्योगिक लाभ का संशोधित स्चनांक (आधार-वर्ष १६५० = १००) १५९'७ था। इस वर्ष कुछ महत्त्वपूर्ण उद्योगों के स्चनांक इस प्रकार रहे—चाय ७९'६; कोयला १४९'९; चीनी २२६'६; कपास ७९'७; पटसन ८४'४; लोहा और इस्पात २९४'६; इडीनियरी ३३५'७; सीमेंट १६०'६ तथा कागज २९६'२।

श्रौद्योगिक नीति

स्वतन्त्र भारत की औद्योगिक नीति सर्वप्रथम सन् १६४ में घोषित की गई थी, जिसमें एक ऐसी मिली-तुली अर्थ-व्यवस्था का उद्देश्य रखा गया था, जिसके अन्तर्गत, उद्योगों के आयोजित विकास तथा राष्ट्र के हित में उनके नियमन का सम्पूर्ण उत्तरदायित्व सरकार पर हो। यद्यपि इस नीति में इस वात की व्यवस्था थी कि जनहित की दृष्टि से सरकार किसी भी औद्योगिक प्रतिष्ठान की अपने अधिकार में ले सकती है, तथापि इसमें निजी उद्यम के लिए यथोचित चेत्र सुरचित रख दिया गया था।

जब सन् १६५४ ई० में भारत में समाजवादी समाज की रचना करने की नीति स्वीकार की गई, तब औद्योगिक नीति में संशोधन करने की आवश्यकता अनुभव हुई। फलतः, ३० अप्रैल, १६५६ को एक नई नीति की घोषणा की गई, जिसके अनुसार, सरकारी चेत्र का विस्तार कर दिया गया तथा उसमें आधारभृत और सामरिक महत्त्व के उद्योगों तथा लोकोपयोगी सेवाओं को भी शामिल कर लिया गया। नये औद्योगिक प्रस्ताव में उद्योगों का वर्गीकरण दो अनुसूचियों में किया गया तथा इस सम्बन्ध में सरकारी दायित्व का भी स्पष्टीकरण कर दिया गया। अनुसूची 'क' के उद्योगों पर सरकार का पूरा नियंत्रण है तथा अनुसूची 'ख' में शामिल किये गये उद्योगों का स्वामित्व सरकार घीरे-धीरे प्रहण करेगी।

इस गराना में जम्मू-कश्मीर, मध्यभारत, भोपाल, मिरापुर, त्रिपुरा तथा अराडमान और निकोबार-द्वीपसमूह को शामिल नहीं किया गया था।

उद्योगों का नियमन

सन् १६४ = ई॰ में घोषित प्रथम औद्योगिक नीति के अनुसार, संविधान में संशोधन करके उद्योग (विकास तथा नियमन)-अधिनियम, १६५१ वनाया गया। इस अधिनियम के अन्तर्गत, सभी वर्त मान तथा नये औद्योगिक प्रतिष्ठानों के लिए लाइसेन्स लेना आवश्यक वना दिया गया तथा सरकार को किसी भी आद्योगिक प्रतिष्ठान की जाँच-पद्गताल करने तथा यथावश्यक निर्देश देने का अधिकार दे दिया गया। इसके अतिरिक्त, सरकार को यह अधिकार भी मिल गया कि यदि किसी उद्योग में कुन्यवस्था जारी रहे, तो उसका प्रवन्ध अथवा नियंत्रण वह अपने हाथों में ले ले। उद्योगों के विकास तथा नियमन-सम्बन्धी मामलों पर सरकार को परामर्श देने के लिए एक केन्द्रीय सलाहकार-परिषद् और भिन्न-भिन्न उद्योगों के लिए अलग-अलग विकास-परिषदें स्थापित करने की भी व्यवस्था कर दी गई।

अभी इस अधिनियम के अन्तर्गत १६२ उद्योग आते हैं। केन्द्रीय उद्योग-सलाहकार-परिपद् के अतिरिक्ष, उद्योगों के लिए अलग विकास-परिपदें भी स्थापित कर दी गई हैं। इसके अतिरिक्ष, विभिन्न उद्योगों का अध्ययन करने के उद्देश्य से समय-समय पर कुछ विशेपज्ञ-सिमितियाँ तथा मंडल (पेनल) भी नियुक्त किये जाते रहे हैं। अक्तूबर, १६५० से सितम्बर, १६५६ की अवधि में इस अधिनियम के अन्तर्गत, १,२१० नये उद्योगों को लाइसेन्स देने की स्वीकृति दी गई। जिन महत्त्वपूर्ण उद्योगों में निजी च्लेत्र पर्याप्त पूँजी लगाने को तैयार नहीं हैं, उनके विकास के लिए सरकार वितीय सहायता भी देती हैं।

उत्पादकता

एक उत्पादकता-शिष्टमंडल ने अक्तूबर-नवम्बर, १६५६ में जापान की यात्रा की। इस शिष्ट-मंडल की सिफारिशों के अनुसार, फरवरी १६५ में स्वायत्तशासी निकाय के रूप में राष्ट्रीय उत्पादकता-परिषद् की स्थापना की गई, जिसमें सरकार, मालिकों, श्रमिकों आदि के प्रतिनिधि हैं। इस परिपद् की स्थापना का उद्देश्य देश में उत्पादन बढ़ाने की प्रवृत्ति की प्रोत्साहन देना है।

उद्योगों के लिए वित्त

जुलाई, १६४ में स्थापित आँघोगिक वित्त-निगम, औद्योगिक संस्थानों को दीर्घकालीन ऋण तथा अधिम धन के रूप में वित्तीय सहायता देता है। मार्च, १६५६ तक निगम ने ६४'३४ करोड़ रु॰ के ऋणों के तिए स्वीकृति दी तथा ४०'३७ करोड़ रु॰ ऋणों देये।

औद्योगिक वित्त-निगम (संशोधन)-अधिनिमय, १६५० के अन्तर्गत राज्यीय वित्त-निगम मध्यम और छोटे पैमाने के उन उद्योगों को वितीय सहायता देते हैं, जो अखिलभारतीय निगम के च्रेत्र में नहीं आते। सन् १६५६-५६ के अन्त तक ये निगम लगभग १११६६ करोड़ रु० ऋगा अथवा पेशगी के रूप में दे चुके थे।

गैर-सरकारी चेत्र में औद्योगिक कारखानों की सहायता के लिए जनवरी, १६५५ में स्थापित भारतीय औद्योगिक ऋगा और विनियोग-निगम ने सन् १६५५ के अन्त तक अनेक उद्योगों के लिए १३:३७ करोड़ रु० की वित्तीय सहायता की स्वीकृति दी, तथा वस्तुतः उन्हें १:६५ करोड़ रु० दिया।

योजना में सम्मिलित उद्योगों के उत्पादन में बृद्धि करने के लिए औद्योगिक कारखानों को बेंकों द्वारा दिये गये ऋणों के आघार पर फिर से ऋण लेने की सुविधाएँ देने के उद्देश्य से जून, १६५ में उद्योग-पुनर्वित्त-निगम (प्राइवेट) लिमिटेड स्थापित किया गया। ये सुविधाएँ केवल उन्हीं औद्योगिक संस्थाओं को प्राप्त होंगी, जिनकी चुकता पूँजी तथा सुरक्ति धन २५ करोड़ इ० से अधिक नहीं है।

सन् १६५४ में स्थापित राष्ट्रीय औद्योगिक विकास-निगम, सूती वस्त्र तथा पटसन उद्योगों के आधुनिकीकरण तथा पुनस्संस्थापन के लिए सरकार की ओर से विशेष ऋण देने की भी व्यवस्था करता है। जून १६५६ तक इस आयोग ने पटसन-मिलों को ३'३६ करोड़ रु० तथा कपड़ा-मिलों को ३'०५ करोड़ रु० के ऋणों की स्वीकृति दी। औद्योगिक दृष्टि से विकसित देशों से प्राविधिक सहायता प्राप्त करने के भी प्रयास किये जाते हैं।

विदेशी पूँजी-द्रुत औद्योगिक विकास के लिए पूँजीगत संसाधनों की कमी को पूरा करने के उद्देश्य से सरकार ने उन उद्योगों के लिए विदेशी सहायता का स्वागत करने का निश्चय किया है, जिनमें किसी वस्तुविशेष का उत्पादन करने की पर्याप्त चमता नहीं है, अथवा जिनके लिए विदेशी फर्मों से तकनीकी जानकारी प्राप्त करना वांछनीय है।

अनुमान है कि सन् १६५७ के अन्त में भारत में लगभग ५५६६ करोड़ ह० मूल्य की विदेशी पूँजी लगी हुई थी। सन् १६५७ में भारत की विदेशी देनदारिया सरकारी चेत्र में ४५१ करोड़ ह० तथा बैंकिंग चेत्र में ४५ करोड़ ह० थीं। सन् १६५५ में गैर-सरकारी (बैंकिंग से भिन्न), बैंकिंग तथा सरकार की विदेशी देनदारियाँ क्रमशः ५६० करोड़, ५२ करोड़ तथा ६५२ करोड़ ह० की थीं।

उद्योगों का विकास

प्रारम्भिक स्थिति—ययपि भारत में सबसे पहली स्ती कपड़ा-मिल सन् १०१० में कलकता में स्थापित की गई थी, तथापि अधिकांश भारतीय पूँजी से इस उद्योग की वास्तविक नींव सन् १०५४ में बम्बई में पड़ी। पटसन-उद्योग का जन्म अधिकांशतः विदेशी पूँजी से सन् १०५५ में कलकता के निकट हुआ। पहले महायुद्ध के पूर्व तक, देश में इन्हीं दो बड़े उद्योगों तथा कोयला-उद्योग का विकास हुआ था। महायुद्ध के दौरान में औद्योगिक विकास को और गित मिली। भारतीय वित्त (फिस्कल)-आयोग की सिफारिश पर, सन् १६२२ से लागू उद्योगों को संरच्चण प्रदान करने की नीति से भारतीय उद्योगों के विकास में काफी सहायता मिली। सन् १६२२ से १६३६ की अवधि में सूती माल का उत्पादन बढ़कर दुगुना, इस्पात की सिल्लयों का उत्पादन आठगुना तथा कागज का उत्पादन ढाईगुना हो गया। सन् १६३२-३६ की अवधि में चीनी-उद्योग का विकास तो इतनी द्रुत गित से हुआ कि चीनी के मामले में भारत स्वावलम्बी हो गया। इन्हीं दिनों सीमेंट उद्योग का भी विकास होने लगा तथा सन् १६३५-३६ तक देश की सीमेंट-सम्बन्धी लगभग ६५ प्रतिशत आवश्यकताएँ देश में बने सीमेंट से ही पूरी होने लगीं। इस अवधि में दियासलाई, शीशा, वनस्पित, साबुन और अनेक इंजीनियरी उद्योगों के उत्पादन में भी काफी वृद्धि हुई तथा देश में बिजली के सामान बनने लगे।

दूसरे महायुद्ध के परिशामस्वरूप, देश में उद्योगों की उत्पादन-स्तमता का अधिक-से-अधिक उपयोग करने योग्य स्थिति पैदा हुई। युद्ध के दौरान में तथा युद्ध समाप्त होने के तुरन्त बाद अनेक नये उद्योगों का भी जन्म हुआ।

पहली पंचवर्षीय योजना—पहली पंचवर्षीय योजना में उद्योगों तथा खिनज पदार्थों के विकास के लिए कुल व्यय का केवल प्रतिशत ही रखा गया था। इस योजना की अविधि में सरकारी खेत्र के उद्योगों में ६० करोड़ रु० की प्रजी लगाई गई, जबिक लच्च ६४ करोड़ रु० का रखा गया था। गैर-सरकारी खेत्र में नई परियोजनाओं तथा विस्तार-कार्यक्रमों में लगभग २३३ करोड़ रु० लगने की आशा थी। यह लच्च पूरा कर लिया गया। गैर-सरकारी खेत्र में संयंत्रों और मशीनों के आधुनिकीकरण आदि पर २३० करोड़ रु० के प्रत्याशित व्यय में से कुल १०५ करोड़ रु० ही व्यय हुआ। कुल मिलाकर उद्योगों में लगभग २६३ करोड़ रु० की नई प्रजी लगाई गई, जबिक योजना में ३२७ करोड़ रु० का विनियोग करने का लच्च रखा गया था।

स्ती वस्त्र, चीनी, वनस्पति तेत्त, सीमेंट, कागज, सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, रेयन, विजली के ट्रांस्कार्भर, साइकिलें, सिलाई की मशीनें तथा पेट्रोज साफ करने आदि के उत्पादन-लच्य बहुत कुछ प्राप्त कर लिये गये। परन्तु, लोहा और इस्पात, अल्युमीनियम, मशीनी आजार, उर्वरक, डीजल इंजिन और पम्प, मोटरगाड़ियाँ, रेडियो, वेटरियाँ, विजली की मोटरें, लैम्प और पंखे, पटसन से बनी वस्तुएँ, रंग रोगन, प्लाईऊड, सुपर-फास्फेट, पावर अल्कोहल तथा शीशा—इनके उत्पादन में अपेन्तित बृद्धि नहीं हुई। फिर भी, दूसरी ओर, अनेक नई वस्तुओं का उत्पादन आरम्भ हुआ।

दूसरी पंचवर्षीय योजना—दूसरी योजना के अन्तर्गत, संगठित उद्योगों में १,०६४ करोड़ रु॰ की नई पूँजी लगाई गई। कीमतें वढ़ जाने के कारण सरकारी च्रेत्र की कुछ परियोजनाओं की लागत में बृद्धि हो गई है। सरकारी च्रेत्र में प्रस्तावित व्यय में से ३५० करोड़ रु॰ लोहा और इस्पात पर, ३७ करोड़ रु॰ उर्वरकों पर, २० करोड़ रु॰ भारी विजली-संयंत्र पर, ५२ करोड़ रु॰ अरकाड़ भूरा कोयला-परियोजना पर तथा ६ ६ करोड़ रु॰ हिन्दुस्तान शिपयार्ड पर व्यय के लिए निर्धारित किया गया था।

ग्रौद्योगिक उत्पादन

जनवरी-अक्तूबर, १६५६ ई० का सामान्य सूचनांक १४६.१ तथा जनवरी-अक्तूबर, १६५६ में १३६.१ था। इस सूचनांक में सिम्मिलित नहीं किये गये कुछ नये इंजीनियरी और रसायन-उद्योगों में भी उल्लेखनीय प्रगति हुई। विदेशी मुद्रा की कभी पूर्ववत् जारी है, परन्तु सामान्यतः ऐसी व्यवस्था की जा रही है कि इस कभी के कारण आँद्योगिक उत्पादन में रुकावट पदा न हो।

मुख्य उद्योग

सूती वस्त्र—सन् १६४० ई० में भारत में ४२३ कपड़ा-मिलें थीं, जिनमें १०३ ५४ लाख तकुए तथा २ ०३ लाख करचे थे। उस वर्ष इन मिलों में १२६ ६ करोड़ पौंड सूत तथा ३०६ २ करोड़ गज सूती कपड़ा बना। सन् १६५६ ई० में यह उत्पादन क्रमशः १०१ = करोड़ पौंड तथा ४६२ करोड़ गज था।

सरकार सूती वस्त्र_उद्योग की आधुनिक उपकरणों तथा मशीनों-सम्बन्धी आवश्यकताओं का पता लगाने के लिए सन् १६५६ ई० से संवेंच्चण कर रही है। सन् १६५६ तक राष्ट्रीय औद्योगिक विकास-निगम ने इस उद्योग के लिए ३°७१ करोड़ ६० के ऋणा की स्वीकृति दी। जुलाई, १६५६ ई० में सब प्रकार के कपड़े पर उत्पादन-शुल्कों में कमी और उनका समानीकरण किया गया है।

पटसन—सन् १६४६-४७ ई० में भारत में पटसन की १०६ मिलें थीं, जिनमें ६६ हजार तकुए और १२:६५ लाख करधे थे। सन् १६५६ ई० में भारत में पटसन की ११२ मिलें थीं, जिनमें से १०५ में कुल मिलाकर दर्भ करोड़ रु० की पूँजी लगी हुई थी। सन् १६५६ ई० में पटसन से बनी १०:५२ लाख टन वस्तुओं का उत्पादन हुआ। राट्रीय औद्योगिक विकास-निगम के माध्यम से अवतक ऋणों के रूप में ४:५६ करोड़ रु० की स्वीकृति दी जा चुकी है। इसके अतिरिक्क, लगभग ५० प्रतिशत से अधिक तकुए आधुनिक ढंग के कर दिये गये हैं।

चीनी—सन् १६३१-३२ ई० में भारत में जहाँ चीनी की कुल ३२ मिलें थीं तथा १'६ लाखटन की चीनी बनी थी, वहाँ सन् १६५६-५७ ई० में चीनी की १६६ मिलें थीं, जिनमें २०'३६ लाख टन चीनी तैयार हुई। अनुमान है कि सन् १६५६ ई० में चीनी का कुल उत्पादन २०'६४ लाख टन था।

सीमेंट—भारत में पोर्टलेंड सीमेंट का उत्पादन सन् १६०४ ई० में मद्रास में आरम्भ हुआ था। इस उद्योग का वास्तिविक विकास सन् १६१२-१३ ई० में तीन कम्पिनियों के निर्माण के साथ हुआ। इस समय देश में सीमेंट के ३२ कारखाने हैं। अक्तूबर, १६५६ ई० के अन्त में इस उद्योग की कुल स्थापित चमता ५३.५ लाख टन की थी। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक यह चमता लगभग १०२.२ लाख टन हो गई। सन् १६१४ में इसका उत्पादन कुल १,००० टन तथा सन् १६४७ ई० में १४.४७ लाख टन था, सन् १६५६ ई० में वह बदकर ६६.१४ लाख टन हो गया। तीतरी योजना की अविध में १६५५-५६ ई० तक सीमेंट-उद्योग की चमता का लच्य १६ करोड़ टन रखा गया है, जो दूसरी पंचवर्षीय योजना की चमता से ५० प्रतिशत अधिक है।

कागज —भारत में मशीन से कागज बनान का काम सन् १००० में कलकता के निकटन वाली मिल की स्थापना के साथ आरम्भ हुआ। दूसरे महायुद्ध में कागज बनानेवाली मिलों की संख्या बढ़कर १५ हो गई तथा सन् १६४४ ई० में कुल उत्पादन १,०३,००४ टम हुआ। सन् १६५० ई० से इस उद्योग में काफी प्रगति हुई है। अब इसकी स्थापित चमता ३.२१ लाख एन है। सन् १६५६ में लगभग २.६१ लाख टन कागज बना।

सन् १६५६ ई॰ में ऐसा कागज भी बनना शुरू हुआ, जिस पर श्रीस वगैरह का श्रभाव नहीं पड़ता। भारतीय कागज-उद्योग के द्रुत विकास का अनुमान लगाने के लिए यह तथ्य ही पर्याप्त है कि सन् १६५० ई॰ में जहाँ कुल १°०६ लाख टन कागज बना था, वहाँ सन् १६५६ ई॰ में २°६१ लाख टन कागज का उत्पादन हुआ।

भारत में अखबारी कागज बनाने का सबसे पहला कारखाना सन् १६४७ ई० में नेपा नगर (मध्यप्रदेश) में बना। सन् १६४० ई० में मध्यप्रदेश-सरकार ने इसे अपने नियंत्रण में ले लिया। बाद में केन्द्रीय सरकार ने इसे ऋण दिया तथा इसकी कुछ हिस्सा-पूँजी खरीदी। इस कारखाने में कागज बनाने का काम जनवरी, १६५५ ई० से आरम्भ हुआ। इसकी कुल स्थापित चमता २०,००० टन है, जब कि देश को इस समय प्रति वर्ष ५०,००० टन कागज की जरूरत पहती है। सन् १६५५-५६ ई० में इस कारखाने में २,४५५ टन कागज बना। यह परिमारा सन् १६५५-५६ ई० में २१,५३० टन तक जा पहुँचा।

लोहा त्रारे इस्पात — आधुनिक रीति से लोहा और इस्पात बनाने का पहला असफल प्रयास सन् १०३० ई० में दिल्लाणी अरकाडु में किया गया। फिर, सन् १०४४ ई० में मिरिया कोयला-खानों के निकट बराकर आयरन वर्क्स नाम से एक कारखाना स्थापित किया गया, जिसे सन् १००० ई० में बंगाल आयरन ऐंड स्टील कम्पनी ने अपने अधिकार में ले लिया। सन् १६०० ई० में इस कारखाने में कुल उत्पादन ३५,००० टन हुआ। साकची (बिहार) में सन् १६०० ई० में स्व० अमशेद जी टाटा द्वारा स्थापित टाटा आयरन ऐंड स्टील कम्पनी ने सन् १६११ ई० में कचा लोहा तथा सन् १६१३ ई० में इस्पात का उत्पादन आरम्भ किया। इनके अतिरिक्क, सन् १६०० ई० में आसनसोल (बंगाल) के निकट हीरापुर में इंडियन आयरन ऐंड स्टील कम्पनी तथा सन् १६२३ ई० में महावती में मैसूर स्टेट आयरन वर्क्स (अब मैसूर आयरन ऐंड स्टील वर्क्स) की स्थापना हुई। सन् १६३६ तक इस्पात का वार्षिक उत्पादन लगभग व लाख टन तक जा पहुँचा। दूसरे महायुद्ध के कारण इस उद्योग को और गित मिली। सन् १६५० ई० तक इस्पात का उत्पादन बढ़ कर १३७६ लाख टन हो गया। सन् १६५६ में कुल १०७१ लाख टन तैयार इस्पात का उत्पादन हुआ। सन् १६५६ में ७७५ लाख टन लोहा और इस्पात का आयात किया गया। सन् १६५० और १६५० ई० में यह परिमाण कमशः १९७० और १०७३ था।

सन् १८५६ ई० में देश में लोहा और इस्पात के बड़े और छोटे १४० कारखाने थे, जिनमें लगभग ५२'६ करोड़ ६० की स्थिर पूँजी तथा ४१'१ करोड़ ६० की चालू पूँजी लगी हुई थी। इन कारखानों में ८८,०२७ व्यक्ति काम करते थे, जिनमें से ७१'६८८ श्रमिक थे।

दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में टाटा आयरन ऐंड स्टील कम्पनी का उत्पादन म् लाख टन से बढ़ाकर १५ लाख टन तथा इंडियन आयरन ऐंड स्टील कम्पनी का उत्पादन ३ लाख टन से बढ़ाकर म लाख टन करने का प्रयत्न किया गया।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में सरकारी च्रेत्र में दस-दस लाख टन सिल्लियों की उत्पादन-च्रमतावाले हे इस्पात-संयंत्र स्थापित करने का लच्य रखा गया था। राउरकेला-संयंत्र (पूँजीगत व्यय १७० करोड़ र०) में प्रतिवर्ष ७.२ लाख टन इस्पात तैयार होगा। दूसरा संयंत्र (पूँजीगत व्यय १३१ करोड़ र०) मिलाई में हैं, जिसमें प्रतिवर्ष ७.७ लाख टन इस्पात तैयार होगा। तीसरा संयंत्र दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल) में होगा, जिस पर १३८ करोड़ र० लागत आयगी तथा इससे प्रतिवर्ष ७.६ लाख टन इस्पात तथा ३.५ लाख टन कचा लोहा तैयार होगा। मैसूर आयरन ऐंड स्टील वर्क्स में भी १ लाख टन का इस्पात तैयार करने की व्यवस्था की गई है। सरकारी और गैर-सरकारी चेत्रों में इन संयंत्रों के तैयार हो जाने पर इस्पात की सिक्षियों का वार्षिक उत्पादन ६० लाख टन हो जायगा, जिनसे ४६.८ लाख टन इस्पात तैयार किया जा सकेगा। इन तीनों इस्पात-संयंत्रों का प्रबन्ध 'हिन्दुस्थान स्टील लिमिटेड' करता है; जो अब पूर्णतः केन्द्रीय सरकार के स्वामित्व में हैं। इसकी अधिकृत तथा चुकता पूँजी ३०० करोड़ र० है। दुर्गापुर-संयंत्र को धातुकर्म-सम्बन्धी बढ़िया

किस्म का कोयला सुलभ कराने के लिए पश्चिम बंगाल-सरकार द्वारा स्थापित कोयला-भट्टी-संयंत्र का उद्घाटन मार्च, १९५६ में हुआ।

अनुमान है कि तीसरी पंचवर्षीय योजना में २ लाख टन सिल्लियों तथा इतने ही कच्चे लोहे का अतिरिक्त उत्पादन हो सकेगा।

इंजीनियरी—सरकार सन् १६४७ से इंजीनियरी-उद्योग का विकास करने के लिए विशेष प्रयत्नशील है तथा अनेक वस्तुओं के सम्बन्ध में भारत स्वावलम्बी भी हो चुका है। हाल के कुछ वर्षों में देश में कुछ नई वस्तुओं, तथा स्कूटरों, ऑटो रिक्शा, आदि का निर्माण भी आरम्भ हुआ है।

सन् १६५० ई० में भारी और हल्की औद्योगिक मशीनों तथा मशीनी औजारों के उत्पादन में महत्त्वपूर्ण वृद्धि हुई। देश की औद्योगिक मशीनों की अधिकांश माँग की पूर्ति अब देश में ही बनी मशीनों से हो सकती है। सन् १६५० ई० में मशीनी औजारों का उत्पादन लगभग दुगुना हो गया तथा मेकेनिकल इंजीनियरी और रासायनिक इंजीनियरी में क्रमशः १६ और १० नई चीजों का निर्माण किया गया। सन् १६५६ ई० में डीजल इंजिनों, मशीनी औजारों, चीनी बनाने की मशीनों तथा बिजली के सामान के उत्पादन में वृद्धि हुई। सन् १६५५ ई० की तुलना में मोटरगाड़ियों के उत्पादन में ३६ प्रतिशत तक की वृद्धि हुई।

भारत-सरकार ने सन् १६५२ ई० में सिंहभूमि रियासत-स्थित नाहन फाउएड्री को हस्तगत कर लिया और उसकी व्यवस्था एक सरकारी कम्पनी को सौंप दी, जिसकी अधिकृत पूँजी एक करोड़ र० है। फाउएड्री में मुख्यतः कृषि औजार तैयार किये जाते हैं। सन् १६५५-५६ ई० में इस फाउ ड्री में २,४६५ टन सामग्री का उत्पादन हुआ। एक विशेषज्ञ समिति की सिफारिश के अनुसार, अब इस फाउएड्री का आधुनिकीकरण करके उसमें तरह-तरह का सामान बनाये जायेंगे।

भारत में खराद-मशीनें सबसे पहले मई, १६५६ ई० में बंगलोर के निकट जलाहाली-स्थित एक मशीनी औजार-कारखाने में तैयार की गईं। यह कारखाना अब हिन्दुस्तान मशीन टूल्स (प्राइवेट) लिमिटेड के अधीन हैं। सन् १६५८-५६ ई० में इस कारखाने में ५५२ मशीनों का निर्माण हुआ। पिछले वर्ष कुल ४०२ मशीनें बनी थीं। सन् १६६०-६१ ई० के लिए निर्धारित ४०० मशीनें बनाने का लक्ष्य सन् १६५७-५८ ई० में ही पूरा हो गया। अतः, सन् १६६०-६१ ई० तक ६६५ मशीनें बनाने का लक्ष्य रखा गया है।

टेलीफोन के तार के सम्बन्ध में डाक और तार-विभाग की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए ह्रिपनारायणपुर (पश्चिम बंगाल) में स्थापित 'हिन्दुस्तान केबुल्स फैक्टरी' का उत्पादन-कार्य सन् १६५४ ई० में आरम्भ हुआ। इस कारखाने में सन् १६५८-५६ ई० में ६५६ मील लम्बे केबुल तारों का निर्माण हुआ। अब प्रतिवर्ष एक हजार मील लम्बे केबुल तार तैयार करने के उद्देश्य से कारखाने का विकास किया जा रहा है। कलकत्ता-स्थित नेशनल इन्स्ट्र मेंट्स फैक्टरी सन् १८३० ई० में स्थापित हुई थी। सन् १६५७ ई० में इस कारखाने को नेशनल इन्स्ट्र मेंट्स (प्राइवेट) लिमिटेड नामक सरकारी कम्पनी में परिवर्तित कर दिया गया। इसमें २५० प्रकार के

वैज्ञानिक तथा सूच्म अौजार तैयार होते हैं। सन् १६५६-५६ ई० में इस कारखाने में ४२ लाख रु० मृत्य के औजार वने। निकट भविष्य में इस कारखाने में ऐनक के शीरो आदि भी बनने लगेंगे।

वित्तरंजन लोकोमोटिव फैक्टरी के विकास-कार्यक्रम में इस्पात का एक भारी ढलाई-कारखाना लगाने का कार्यक्रम सम्मिलित है, जिससे भारतीय रेलों की तत्सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति देश में ही हो सकेगी। तदनुसार, ७,००० टन की उत्पादन-चमतावाला एक ढलाई-कारखाना स्थापित किया जा रहा है। राष्ट्रीय औद्योगिक विकास-निगम ने ऐसे कार्यक्रम में कारखाने में लगाने के लिए १५ करोड़ ६० की व्यवस्था की है। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, सरकारी च्लेत्र में कई मशीन-उद्योगों की स्थापना तथा हिन्दुस्तान मशीन टूल्स फैक्टरी के विस्तार की व्यवस्था है।

विजली के काम आनेवाले भारी उपकरणों के निर्माण के लिए अगस्त, १६४६ ई० में हैवी इलेक्ट्रिकल्स (प्राइवेट) लिमिटेड नामक एक सरकारी कम्पनी स्थापित की गई। तत्सम्बन्धी संयंत्र भोपाल में लगाया जा रहा है। इस पर सात-आठ वर्षों में (पहला चरण) २१ करोड़ ६० खर्च आयगा, तथा अन्तत: उपनगर की लागत छोड़कर इस पर कुल व्यय लगभग ४५.५ करोड़ ६० तक जा सकता है।

उद्योगों के उपयोगवाली भारी मशीनों के निर्माण की व्यवस्था विशेष रूप से राष्ट्रीय औद्योगिक विकास निगम (अक्तूबर, १६५४ ई० में स्थापित एक सरकारी कम्पनी) कर रहा है। विहार में राँची के निकट हिट्या में एक भारी मशीन-निर्माण-संयंत्र तथा दुर्गापुर (पश्चिम वंगाल)में एक कोयला-खनन-मशीन-संयंत्र और चश्मों के शीशों बनाने का कारखाना स्थापित करने में सहायता प्राप्त करने के लिए सन् १६५७ ई० में रूसी सरकार के साथ एक करार किया गया। भारी मशीन-संयंत्र के पास ही जेकोरलावाकिया की मदद से दलाई-संयंत्र भी लगाया जायगा। इन परियोजनाओं के प्रशासन के लिए दिसम्बर, १६५० ई० में एक 'ई जीनियरिंग कारपोरेशन' (अधिकृत पूँजी ५० करोड़ ६०) की स्थापना की गई। सन् १६५६ ई० में रूसी सरकार के साथ एक करार पर हस्ताचर हुए, जिसके अनुतार कुछ विशिष्ट ओपधियाँ वनाने के निमित्त स्थी सरकार ने = करोड़ ६० का न्रुण उपलब्ध कराने का बचन दिया है।

रेलचे इंजिन तथा सवारी-डिञ्बे— रेल-मंत्रालय के अधीन, पश्चिम बंगाल में, चित्तरंजन में रेलचे इंजिन बनाने के कारखाने का अब और विस्तार कर दिया गया है और इसमें प्रतिवर्ष ब्व्ल्यू० जी० किस्म के १६८ इंजिन तैयार किये जाते हैं। इस कारखाने में प्रतिवर्ष स्टैंडर्ड किस्म के २०० इंजिन तैयार करने का लच्च है। इसके अतिरिक्ष, सरकारी सहायता प्राप्त करने-वाले टाटा इंजीनियरिंग ऐगड लोकोमोटिव वर्क्स में सन् १६५८-५६ ई० में १०३ इंजिन वने तथा सन् १६५६-६० और १६६०-६१ ई० में १०० इंजिन वन जाने की आशा है।

पेराम्बूर-स्थित जोड़-हीन सवारी-डिब्बे बनाने के सरकारी कारखाने (इंटेग्रल कोच फैक्टरी) में उत्पादन-कार्य अक्तूबर, १६५५ ई० में आरम्भ हुआ। सन् १६५८-५६ ई० में फरनीचर-हीन ३८० सवारी-डिब्बे बने।

जहाजों का निर्माण—सरकार ने मार्च, १६५२ ई० में सिंधिया स्टीमशिप नेवीगेशन कम्पनी से विशाखापत्तनम् का जहाज बनाने का कारखाना खरीदकर उसका प्रबन्ध-भार हिन्दुस्तान

शिपयार्ड लिमिटेड को सौंप दिया। उस समय इसकी है हिस्सा-पूँजी सरकार की तथा शेष सिंधिया कम्पनी की थी। अब ६२ प्रतिशत हिस्से सरकार के हाथ में है। यह कारखाना डीजल से चलनेवाले आधुनिक चार जहाज प्रतिवर्ष बना सकता है। इस कारखाने में बना पहला जहाज मार्च, १६४५ ई० में पानी में उतारा गया।

अवतक इस कारखाने में विभिन्न प्रकार के तथा विभिन्न लम्बाई-चौड़ाई के २४ जलयान तथा २ छोटी नौकाएँ (लगभग १,१२,६२२ टन भार) तैयार की जा चुकी हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में इस कारखाने में ७५,००० से ६०,००० टन भार तक के जलयान तैयार करने का प्रस्ताव है। पहली पंचवर्षीय योजना में ५०,००० टन भार के जलयान (पूँजी-विनियोग ६ करोड़) तैयार करने का प्रस्ताव था। जहाज बनाने का एक दूसरा कारखाना कोचीन में स्थापित करने का भी विचार है।

रासायनिक पदार्थ तथा श्रोषियाँ—प्रथम महायुद्ध से भारतीय रसायन-उद्योग को बड़ी गित मिली। फिर भी, द्वितीय महायुद्ध आरम्भ होने तक रासायनिक पदार्थों के लिए भारत आयात पर ही निर्भर करता था। महायुद्ध ने इस उद्योग को और गित प्रदान की। स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद रसायन-उद्योग का काफी विकास हुआ है। इस सम्बन्ध में सरकारी च्रेत्र में सिंदरी-कारखाने की स्थापना एक महत्त्वपूर्ण घटना थी। गैर-सरकारी च्रेत्र में सन् १६४६—५० ई० में रसायन-उद्योग की ६० कम्पनियाँ स्थापित हुईं। सन् १६५४ ई० में देश में विभिन्न प्रकार के १३४ रासायनिक पदार्थों का उत्पादन हुआ, जिनमें से कुछ पदार्थों का निर्माण भारत में पहली बार ही किया गया। अगस्त, १६५५ ई० में रूसी विशेषज्ञों का एक मंडल भारत आया, और इसने इस उद्योग का विकास करने के सम्बन्ध में एक रिपोर्ट पेश की।

भारत-सरकार ने संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तरराष्ट्रीय बाल-सहायता-कोष तथा विश्व-स्वास्थ्य-संगठन की सहायता से दिल्ली में डी॰ डी॰ टी॰ बनाने का एक कारखाना स्थापित किया है, जिसकी अधिकृत पूँजी १ करोड़ र॰ है। इस कारखाने का उत्पादन-कार्य अप्रैल, १६५५ में आरम्भ हुआ और सन् १६५६ में इसकी उत्पादन-चमता दुगुनी हो गई। केरल-राज्य के अल्वाए नामक स्थान में स्थापित डी॰ डी॰ टी॰ बनाने के दूसरे कारखाने में भी अप्रैल १६५६ से कार्य आरम्भ हो जुका है।

भारत सरकार ने पूना के निकट पिंपरी नामक स्थान में पेनिसिलीन बनाने का एक कारखाना स्थापित किया है। इस कारखाना ने अपना उत्पादन-कार्य अगरत १६५५ में आरम्भ किया। कारखाने की प्रबन्ध-ज्यवस्था हिन्दुस्तान ऐंटीबायोटिक्स (प्राइवेट) लिमिटेड के हाथ में है, जिसकी अधिकृत पूँजी ४ करोड़ ६० है। सन् १६५८-५६ में प्रतिवर्ष २°५२ करोड़ मेगायूनिट पेनिसिलीन के उत्पादन का लच्य पूरा कर लिया गया। वर्तामान संयंत्र की उत्पादन-क्तमता का विस्तार किया जा रहा है, जिससे प्रतिवर्ष ४ करोड़ मेगा यूनिट पेनिसिलीन तैयार हो सकेगी। इस कारखाने में सन् १६६०-६१ तक प्रतिवर्ष चालीस हजार से पेंतालीस हजार किलोग्राम स्ट्रेप्टो-माइसीन तथा डिहाइड्रो स्ट्रेप्टोमाइसीन तैयार करने की भी व्यवस्था की जा रही है।

उर्वरक (खाद)—सरकार द्वारा स्थापित सिन्दरी उर्वरक-कारखाने का उत्पादन-कार्य अक्तूबर, १६५१ में आरम्म हुआ। सन् १६५६-५६ में इस कारखाने में ३,३०,१२२ टन अमोनियम सल्फेट तैयार हुआ। सन् १६५ द-५६ में इस कारखाने में २°२६ लाख टन कोक तथा ६४,१५१ टन अमोनियम तैयार हुआ।

नॉइट्रोजनवाले उर्वरकों की संभावित माँग पूरी करने के लिए नंगल, नइवेली तथा राउरकेला में नए उर्वरक उत्पादन-केन्द्र स्थापित किये जायेंगे। पहले दोनों केन्द्रों की वार्षिक उत्पादन-क्मता सत्तर-सत्तर हजार टन तथा दूसरे की अस्सी हजार टन होगी। नंगल-स्थित कारखाने में प्रतिवर्ष २ लाख टन अमोनियम नॉइट्रेट उर्वरक तथा लगभग १४ टन भारी पानी का उत्पादन होगा। नइवेली में यूरिया तथा रूरकेला के कारखाने में नॉइट्रोलाइमस्टोन तैयार किया जायगा।

तेल — दूसरी पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में देश के तेल-संसाधनों की स्थित सन्तोषजनक नहीं थी। देश को प्रतिवर्ष लगभग ७० लाख टन तेल की आवश्यकता होती थी, जिसमें ६६ लाख टन तेल का आयात किया जाता था। भारत में तेल केवल डिगवोई (आसाम) के आसपास पाया जाता है। परन्तु अब नाहरकटिया तथा मोरान के आसपास के प्रदेशों में भी तेल मिला है। यहाँ तेल के कुछ कुएँ खोद गये हैं, जिनसे प्रतिवर्ष २५ लाख टन कच्चा तेल प्राप्त होने की आशा है। पूरा उत्पादन-कार्य आरम्भ हो जाने के वाद यहाँ से प्रतिवर्ष ४५ से ५० लाख टन तेल मिलने लगेगा।

जनवरी १६५० में एक करार पर हस्ताचर हुए, जिसमें पेट्रोलियम, कच्चा तेल और प्राकृतिक गैस का उत्पादन करने तथा सरकारी चित्र में स्थापित किये जानेवाले तेल साफ करने के दो कारखानों तक पाइप विद्याने के लिए 'आयल इरिडया (प्राइवेट) लिमिटेड' नामक एक रूपया- कम्पनी की स्थापना की व्यवस्था थी। आशा है कि इसका उत्पादन-कार्य सन् १६६१ में आरम्भ हो जायगा।

पंजाब में ज्वालामुखी नामक स्थान में तथा पश्चिम बंगाल में भी तेल-चेत्रों की खोज की जा रही है। इसके अतिरिक्त, पंजाब, कश्मीर, हिमाचल-प्रदेश, राजस्थान, बग्बई, पश्चिम बंगाल, उत्तरप्रदेश तथा आसाम में भी तेल-सम्बन्धी सर्वेच्चण किया जा रहा है। तेल की खोज करने में विदेशी सहायता भी ली जा रही है।

पहली पंचवर्षीय योजना के आरम्भ में देश की पेट्रोल-सम्बन्धी सारी-की-सारी आवश्यकताएँ आयात करके पूरी की जाती थीं; क्योंकि डिगबोई-स्थित 'आसाम तेल कम्पनी' के कारखानों का उत्पादन कुल आवश्यकता के लगभग ५ प्रतिशत के ही वरावर था। पहली योजना में पेट्रोल साफ करने के ३ कारखाने स्थापित करने की स्वीकृति दी गई। इनमें दो ट्राम्बे में तथा तीसरा विशाखापत्तनम् में स्थापित किया गया। इन सब कारखानों में कच्चे विधायित पेट्रोल की वार्षिक उत्पादन-चमता सन् १६५७ के अन्त तक लगभग ४३ लाख टन थी। सन् १६५ में इनके उत्पादन के स्वस्प में सुधार किया गया, ताकि मिट्टी के तेल और डीजल तेल-सम्बन्धी देश की जहरतें पूरी की जा सकें। इन सब कारखानों का वर्तमान उत्पादन लगभग ५० लाख टन है।

आसाम में नूनमती तथा बिहार में बरौनी नामक स्थान पर तेल साफ करने के दो नये कारखाने खोलने के लिए अगरत, १६५० में ३० करोड़ रु० की अधिकृत पूँजी से इिएडयन रिफाइनरीज (प्राइवेट) लिमिटेड नामक एक सरकारी कम्पनी स्थापित की गई। दोनों कारखानों की उत्पादन-चमता क्रमशः ७३ तथा २० लाख टन होगी। अक्तूबर, १६५० में हुए एक करार के

अनुसार, रूमानिया-सरकार ने दीर्घकालीन ऋण के आधार पर आसाम में तेल साफ करने का कारखाना स्थापित करने का प्रस्ताव रखा है।

कोयला तथा भूरा कोयला (लिगनाइट)—खानों से कोयला निकालने का काम भारत में सबसे पहले सन् १८१४ में रानीगंज (बंगाल) में आरम्भ हुआ। देश में रेलों के आगमन से इस उद्योग को गति मिली तथा अनेक ज्वाइंट स्टाक कम्पनियाँ स्थापित हुईं, जिनका स्वामित्व अधिकांशतः यूरोपीयों के अधीन था। सन् १८६६ के बाद कोयले के उत्पादन में तेजी से वृद्धि हुई। उस वर्ष कुल ५ लाख टन कोयला निकाला गया था, जो बढ़ते-बढ़ते सन् १९४६ में ४.६४ करोड़ टन तक जा पहुँचा।

दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक ६ करोड़ टन कोयला निकालने का लच्च रखा गया था।

दिल्ला भारत में कोयले की कमी को देखते हुए नइवेली की 'बहू रेथीय दिल्ली आरकाडु भूरा कोयला-परियोजना' के विकास को सबसे अधिक महत्त्व दिया जा रहा है। इस पर कुल व्यय ६ द करोड़ रु० होगा। दिसम्बर, १ ६ ५६ में नइवेली भूरा कोयला-निगम ने इस परियोजना को अपने हाथ में ले लिया। कोयले की खुदाई का काम प्रगति कर रहा है। भूरे कोयले की खुदाई सन् १ ६ ६ १ में आरम्भ हो गई है।

स्त्रस्य खिनज पदार्थ —सन् १६५० में खानों में लगगग ६,४७,००० व्यक्ति काम करते थे। इन खानों की संख्या ३,३०० से अधिक थी। खानों की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण च्रेत्र आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, पश्चिमी बंगाल, विहार, मैस्र तथा राजस्थान में हैं। जिन खिनज पदार्थों की विस्तृत रूप से खुदाई की जाती है, उनमें कोयला (८३२ खानें,) अश्रक (८०० खानें), खिनज मेंगनीज) (७०० खानें), खिनज लोहा (२०० खानें) तथा चूने का पत्थर (१५० से अधिक खानें) उल्लेखनीय हैं। खिनज पदार्थों के उत्पादक में प्रतिवर्ष अच्छी बृद्धि हुई है। अनुमान है कि सन् १६०१ में कुल ६०० करोड़ रू० मृत्य के खिनज पदार्थ निकाले गये थे। सन् १६५० में निकाले गये खिनज पदार्थों का मृत्य लगभग १३७१३६ करोड़ रू० आँका गया था।

सन् १६५ में कतिपय प्रमुख धातुओं और धातु-भिन्न खनिज पदार्थों का उत्पादन-परिमाग्र और मृल्य (कोष्ठकों में) इस प्रकार गया।

क्रोमाइट ६३,६५७ मीट्रिक टन (३१ फ लाख ६०); कच्चा लोहा ६१ ३० लाख मीट्रिक टन (४८४ ६१ लाख ६०); कच्चा मैंगनीज १२ ५३ लाख मीट्रिक टन (१,१२४ १६ लाख ६०); बॉक्साइट १,३६,०६० मीट्रिक टन (१२ फ लाख ६०); खिनज ताँबा ४,११,४७१ मीट्रिक टन (२२६६० लाख ६०); सोना ५,२६१ किलोग्राम (४६६ फ लाख ६०); इलेमेनाइट ३,१४,१२२ मीट्रिक टन (१८३ ६ लाख ६०); सीसा ५,३४१ मीट्रिक टन १६३० लाख ६०); चाँदी ३,४१६ किलोग्राम (५४६ लाख ६०); जस्ता ७,३६१ मीट्रिक टन (२०४६ लाख ६०); हीरा १,५३० कैरेट (३७ लाख ६०); मरकत (एमेरेल्ड) ६०,००० कैरेट (५० हजार ६०); खिड़्या मिट्टी ७,६४,३६२ मीट्रिक टन (५२१५ लाख ६०); क्च्चा अन्नक ३१,८११ मीट्रिक टन (२५१६६ लाख ६०); तथा नमक (सेंघा नमक को छोड़कर) ४२,२७,००० मीट्रिक टन (६४३ ३५ लाख ६०)।

वगान

सन् १८६५ से चाय—वगानों की व्यवस्था मुख्यतः यूरोपीय व्यापारियों के हाथ में आ गई। विगत कुछ वर्षों में अपने देश में चाय की खेती के चेत्र में बहुत ही शानदार प्रगति हुई है। सन् १६९० में जहाँ कुल ५. ६४ लाख एकढ़ चेत्र में चाय की खेती होती थी और उत्पादन-परिमाण सिर्फ २६.३ करोड़ पोंड था, वहाँ सन् १६५० में नः ०४ लाख एकड़ चेत्र में चाय की खेती हुई और उत्पादन का परिमाण ७१. १३ करोड़ पोंड रहा। सन् १६५६ में दिल्ला भारत के बगानों के अतिरिक्ष, देश में ६६. ५० करोड़ पोंड चाय का उत्पादन हुआ।

काफी (कहवा) की थोजनावद खेती सन् १८३० में आरम्भ हुई तथा सन् १८६२ में इस उद्योग में पर्याप्त प्रगति आई। सन् १९४८ में लगभग २ ६८ लाख एकड़ भूमि में काफी की खेती हुई। सन् १९४६ में काफी का उत्पादन १०,०४,७६,००० पौंड हुआ।

रबड़ के बगान अपेन्नतया वाद में लगाये गये। अनुमान है कि सन् १६५६ में लगभग ३ लाख एकड़ भूमि में रबड़ के बगान थे।

चाय, काफी तथा रवड़ के बगान देश की कृषि-भृमि के लगभग ॰ ४ प्रतिशत भाग में हैं तथा मुख्यतः उत्तर-पूर्व में और दिच्चिण-पूर्वी-समुद्र-तट पर अवस्थित है। इनमें १२ लाख से अधिक व्यक्तियों को रोजगार मिला हुआ है तथा इनके निर्यात से भारत को काफी विदेशी मुद्रा प्राप्त होती है। १०० करोड़ ६० की विदेशी मुद्रा तो केवल चाय से ही प्राप्त होती है। आरम्भ में काफी तथा रबड़ का भी निर्यात किया जाता था, परन्तु आजकत देश में ही उनकी खपत हो जाती है।

सन् १६५४ में चाय-उद्योग में ११३ करोड़ रुपया लगा हुआ था तथा इसमें ६,६३,५६४ व्यक्ति काम कर रहे थे। सन् १६५५-५६ में काफी के बगानों की संख्या १३,४४३ थी तथा उनमें २,२२,७६३ व्यक्ति काम करते थे। सन् १६५६ के अन्त में देश में रबड़-बगानों की संख्या १८,१७५ थी, जिनमें ६३,०३४ व्यक्ति काम करते थे।

सितम्बर, १६५ में वाय पर निर्यात-शुक्त घटाने तथा विभिन्न कोतों में उत्पादन-शुक्त की भिन्न-भिन्न दरें निश्चित करने का निश्चय किया गया। मार्च, १६५६ से प्रति पौंड पीछे २४ नये पैसे की कटौती कर दी गई। अक्त्वर, १६५६ से भारतीय वाय-बोर्ड कछार तथा त्रिपुरा के वाय-बगानों में उर्वरकों तथा परिवहन के व्यय में कुछ सहायता प्रदान कर रहा है। कमजोर बगानों को संयंत्र और मशीनों आदि की मरम्मत के लिए ऋणा भी दिये जाते हैं। काफी-बोर्ड की एक योजना के अनुसार, अक्त्वर, १६५६ तक ७,४२१ एकड़ भूमि में पुनः कृषि की गई तथा सहायता के रूप में १२६ लाख र० वाँटा गया। रवड़-बोर्ड ने भी एक ऐसी ही योजना के अन्तर्गत, सन् १६५० में ७,४२१ एकड़-भूमि में पुनः खेती कराई। सन् १६५ में छोटे-छोटे बगानों को सहायता देने की शत्तों को उदार बना दिया गया।

लघु उद्योग तथा कुटीर-उद्योग

यों तो देश में बड़े पैमाने के उद्योगों का बहुत विकास हुआ है, फिर भी भारत अभी तक मुख्य रूप से छोटे पैमाने के उद्योगों का ही देश है। अनुमान लगाया गया है कि देश के छुटीर-उद्योगों में लगभग २ करोड़ व्यक्ति काम करते हैं, जिनमें लगभग ५० लाख व्यक्ति तो केवल हथकरघा-उद्योगों में ही हैं।

छोटे पैमाने के उद्योगों का संगठन करने का दायित्व मुख्यतः राज्य-सरकारों का ही है। राज्य-सरकारों के सहायता प्रदान करने के लिए केन्द्रीय सरकार ने निम्नलिखित संगठन स्थापित किये हैं —अखिलभारतीय खादी और ग्रामोद्योग आयोग; अखिलभारतीय हस्तिशिल्प-बोर्ड; अखिलभारतीय हथकरघा-बोर्ड; लघु उद्योग-बोर्ड; नारियल-जटा-बोर्ड; तथा केन्द्रीय रेशम-बोर्ड।

सरकार तथा बेंक, दोनों ही छोटे उद्योगों को वित्तीय सहायता देते हैं। सन् १६५०-५ में छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए राज्य-सरकारों को ३:३ करोड़ रु० के ऋग्ण तथा १.१ करोड़ रु० के अनुदान देने की स्वीकृति दी गई। सन् १६५६-६० की अवधि के लिए ४.७ करोड़ रु० की स्वीकृति दी गई है। अबतक ६६ औद्योगिक बस्तियों की स्थापना के लिए भी स्वीकृति दी जा चुकी है। इन बस्तियों में उन छोटे औद्योगिक कारखानों को ले जाया जायगा, जो अभी नगरों में अवस्थित हैं। उन्हें वहाँ सब प्रकार की सुविधाएँ दी जायेंगी। सन् १६५६-५६ के अन्त तक औद्योगिक बस्तियों के विकास पर ५:३६ करोड़ रु० व्यय हो चुका है।

छोटे उद्योगों को प्राविधिक सहायता देने का एक कार्यक्रम केन्द्रीय सरकार ने 'औद्योगिक विस्तार-सेवा' के नाम से आरम्भ किया है। अबतक १५ लघु-उद्योग सेवा-संस्थान और चार शाखा-संस्थान खोले जा चुके हैं तथा २० औद्योगिक विस्तार-केन्द्र भी कार्य कर रहे हैं, जो विभिन्न व्यवसायों को तकनीकी सुविधाएँ प्रदान करते हैं। लघु उद्योगों को प्राविधिक मामलों में सहायता देने के लिए विदेशों से भी विशेषज्ञ बुलाये जाते हैं तथा भारतीय प्राविधिक्ञों को प्रशिच्नगार्थ विदेश भेजा जाता है। दोनों के लिए फोर्ड-प्रतिष्ठान सहायता प्रदान कर रहा है।

इसके अतिरिक्क, फरवरी १६५५ ई० में राष्ट्रीय लघु उद्योग-निगम की स्थापना की गई। सरकार के साथ सम्पर्क स्थापित करके यह निगम छोटे कारखानों को ठीके आदि दिलवाने की व्यवस्था करता है। नवम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक इस प्रकार के ५,१५२ कारखानों के नाम दर्ज किये गये। इस योजना के अन्तर्गत, कुटीर-उद्योगों तथा छोटे पैमाने के उद्योगों को केन्द्रीय सरकार के लगभग ४'७५ करोड़ ६० के ठीके दिलवाये गये। जनवरी, १६५६ ई० से यह निगम इन छोटे कारखानों को ऋणा भी दे रहा है। जनवरी-अगस्त, १६५६ तक इनको लगभग १ करोड़ ६० की मशीनें दी गई। बम्बई, कलकता, मद्रास तथा दिल्ली में चार सहायक निगम स्थापित कर दिये गये हैं। निगम को केन्द्रीय सरकार अनुदान तथा ऋण प्रदान करती है।

सामुदायिक परियोजना-प्रशासन भी छोटे उद्योगों के विकास के लिए प्रयत्नशील है। इस उद्देश्य से कुछ सामुदायिक विकास द्वेत्रों में खंड-स्तर पर औद्योगिक अधिकारियों की नियुक्ति की गई है।

सन् १६५२ ई० में स्थापित अखिलभारतीय हस्तशिल्प-बोर्ड हस्तशिल्प (दस्तकारी) की चीजों तथा उनकी बिकी की समुचित व्यवस्था करने के लिए देश-विदेश में कार्य कर रहा है। अभी यह बोर्ड विभिन्न प्रकार के २१ केन्द्र चला रहा है। अप्रैल, १६५८ ई० में भारतीय हस्तशिल्प-विकास-निगम की स्थापना की गई, जिसने हस्तशिल्प-बोर्ड से निर्यात व्यापार की वृद्धि-सम्बन्धी कुछ काम अपने हाथ में ले लिये हैं। देश के कोने-कोने में चलती-फिरती नुमाइशें

१ छोटे पैमाने के उद्योगों के अन्तर्गत वे औद्योगिक कारखाने आते हैं, जिनकी पूँजी प्र लाख रु० से अधिक की नहीं है, उनमें आदमी चाहे जितने काम करते हों।

लगाई जाती हैं तथा विभिन्न राज्यों में समय-समय पर 'हस्तिशिल्प सप्ताहों' का आयोजन किया जाता है। हस्तिशिल्प की वस्तुओं के उरगदन में काफी वृद्धि हो रही है। अनुमान है कि अब देश में करीव १०० करोड़ र० की चीजें हर साल तैयार होती हैं तथा लगभग ७ करोड़ र० की चीजों का निर्यात किया जाता है।

नारियल-जटा-उद्योग मुख्यतः एक कुटीर-उद्योग है। कुछ कारखानों में लकड़ी के करघे भी हैं, जिन पर हाथ से काम किया जाता है। अनुमान है कि १ र लाख टन के वार्षिक उत्पादन में से लगभग ६० प्रतिशत उत्पादन केवल केरल में ही होता है।

औसतन ५०,००० टन नारियल-जटा तथा इससे वनी २१,००० टन वस्तुओं का हर वर्ष निर्यात किया जाता है। भारत में नारियल-जटा से बननेवाली वस्तुओं को लोकप्रिय बनाने तथा उनको प्रोत्साहन देने का कार्य नारियल-जटा-चोर्ड को सोंपा गया है। नारियल-जटा से बनी वस्तुएँ विदेशी मुद्रा कमाने का एक महत्त्वपूर्ण साधन हैं। इस बात को दृष्टि में रखते हुए दूसरी पंचवर्षीय योजना में नारियल-जटा-उद्योग के लिए निर्धारित रक्षम को बढ़ाकर २.३ करोड़ कर दिया गया था।

सन् १६५ ई॰ में भारत में ३४'॰ १ लाख कच्चे रेशम का उत्पादन हुआ। इसमें लगभग आधा उत्पादन मैंस्र राज्य में हुआ। आसाम, जम्म्-कश्मीर, पश्चिम वंगाल तथा मद्रास में भी वहे परिमाण में रेशम वनता है। रेशम-उद्योग के विकास की व्यवस्था करने के लिए सन् १६४६ ई॰ में केन्द्रीय वोर्ड की स्थापना की गई और अप्रेल, १६५ ई॰ में उसका पुनर्गठन किया गया। सन् १६४३ में वरहमपुर (पश्चिम वंगाल) में एक केन्द्रीय रेशम कीड़ापालन-अनुसंधान-केन्द्र स्थापित किया गया। इसकी एक शाखा कलिम्पोंग में भी खोली गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इस केन्द्र का विस्तार करने की व्यवस्था है। रेशम-बोर्ड ने मैस्र में एक अखिलमारतीय रेशम-कीड़ापालन-प्रशिच्चण-संस्थान तथा श्रीनगर में एक केन्द्रीय विदेशी रेशम-कीड़ापालन-केन्द्र भी स्थापित कर दिया है। भारत में रेशम का कीड़ा पालने में जो समस्याएँ पेश आती हैं, उनका अध्ययन एक जापानी विशेषज्ञ ने सन् १६५७ ई॰ में किया था। इसके बाद, कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत, एक वर्ष के लिए जापान से दो विशेषज्ञों की सेवाएँ प्राप्त की गईं।

पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में केन्द्रीय सरकार ने प्रामोधोगों तथा लघु उद्योगों पर लगभग ३३ ६ करोड़ ६० व्यय किया। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इनके लिए २०० करोड़ ६० की व्यवस्था थी। प्रामोधोगों आदि के त्तेत्र में और विकास के सुभाव देने के लिए सन् १६५६ ई० में जापान से प्रामोधोग तथा लघु उद्योगों के विशेषज्ञों का एक पाँच-सदस्थीय शिष्ट-मंडल भारत आया।

खादी-उद्योग—अखिलभारतीय खादी और प्रामोद्योग-आयोग सह्कारी-सिमितियों, रिजस्टर-घुदा संस्थानों, राज्य-सरकारों तथा राज्य-सरकारों द्वारा स्थापित अनुविहित बोडों के माध्यम से खादी-उद्योग को वित्तीय सहायता देता है। सन् १६५६-६० ई० में परम्परागत चखें के सूत से लगभग १३ करोड़ र० की खादी तैयार हुई। खादी के प्रचार-प्रसार के लिए खादी तथा सिले-सिलाये कपड़ों पर काफी छूट दी जाती है। अनुमान है कि सन् १६५६-५६ ई० में ६९५१ करोड़ र० की खादी बनी तथा द ६१ करोड़ र० की बिकी।

श्चम्बर चर्खा — सन् १६५६-५० ई० में एक उन्नत प्रकार का चर्खा (अम्बर चर्खा) काम में लाने का निश्चय किया गया। इस चर्खे में ४ तकुए होते हैं तथा एक व्यक्ति प्रतिदिन म्घंटे काम करके इससे ६ गुंडी सूत कात सकता है। कर्बे-प्रामोद्योग और लघु उद्योग-समिति (सन् १६५५ ई०) ने सिफारिश की थी कि दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में कपड़े की अतिरिक्त जरूरते विकेन्द्रीकृत चेत्र में पूरी की जायँ।

मार्च, १६५६ ई० में सरकार द्वारा नियुक्त अम्बर चर्खा-जाँच-सिमिति इस निर्णय पर पहुँची कि कताई के लिए अम्बर चर्खा ही सबसे अधिक उपयोगी हैं। तदनुसार, सरकार ने सन् १६५६-५०ई० में ७५,००० अम्बर चर्खे चालू करने की स्वीकृति दी। सन् १६५६-५० ई० के अन्त तक २,४५,०१५ अम्बर चर्खे चालू किये गये। अम्बर चर्खे से सन् १६५६-५० ई० में १९९५ लाख वर्गगज तथा सन् १६५६-५६ ई० में २४० ४ लाख वर्गगज कपड़ा तैयार किया गया।

अम्बर चर्खा-कार्यक्रम के अन्तर्गत, सन् १६५६-५० ई० में ५७,२७०; सन् १६५७-५८ ई० में १,१०,१५३; तथा सन् १६५८-५६ ई० में १,१६.३६८ व्यक्तियों को रोजगार प्राप्त हुआ। सन् १६५६-५७ ई० में खादी तथा प्रामोद्योग के विकास द्वारा कुल मिलाकर २१"१८ लाख व्यक्तियों को पूरे तथा आंशिक समय का काम दिलाया गया।



खनिज पदार्ध

खनिज सम्पत्ति के मामले में भारत को एक समृद्ध देश कहा जा सकता है। संसार के खनिज-उत्पादक देशों में भारत का एक विशिष्ट स्थान है। मैंगनीज और इलमेनाइट के सर्वाधिक उत्पादन में भारत का दूसरा स्थान है। अबरख के संचित परिमाण एवं किस्म तथा मैंगनेटाइट और बॉक्साइट के प्रचुर संचय के कारण भारत को खनिज-उत्पादक देशों में यह महत्त्व प्राप्त है। कच्चा लोहा, कोयला तथा कई अन्य खनिजों की भी यहाँ प्रचुरता है। पेट्रोलियम, जस्ता, एएटीमनी, टिन, प्लाटिनम, सेलीनम वोरेटस, आयोडिन, पोटाश, गन्धक, शोरा फास्फेट और टेलुरियम आदि खनिज पदार्थों का उत्पादन सर्वथा अपर्याप्त है। निर्माण-कार्य में प्रयुक्त होनेवाले सामान, जैसे चूना, पत्थर, क्लो, बालू, जिप्सम आदि यहाँ प्रचुर परिमाण में प्राप्य हैं।

भारत के खनिज पदार्थ चार श्रे शियों में बाँटे जा सकते हैं—(१) पहली श्रेशी में वे खनिज पदार्थ आते हैं, जिनका उत्पादन यहाँ की खपत से अधिक होता है और जो दुनिया के बाजार में पर्याप्त परिमाशा में मेजे जाते हैं। ऐसे खनिज पदार्थ कच्चा लोहा, टिटैनियम और अबरख हैं। (२) दूसरी श्रेशी में वे खनिज पदार्थ हैं, जिनका निर्यात एक महत्त्वपूर्श स्थान रखता है। मैंगनीज, बॉक्साइट, मैंगनेसाइट, प्रकृत अबे सिक्स, स्टीटाइट, सिलिका, जिप्सम, ग्रेनाइट मॉनेजाइट, कोरशडम तथा सीमेंट के सामान ऐसे ही खनिज पदार्थ हैं। (३) तीसरी श्रेशी के अन्तर्गत वे खनिज पदार्थ आते हैं, जिनका उत्पादन देश की वर्त्त मान आवश्यकता के लिए पर्याप्त सममा जाता है। ऐसे खनिज पदार्थ हैं—कोयला, अल्युमिनियम, खनिज रंग, सोना, कोम,

गृह-निर्माण के पत्थर, संगमरमर, स्लेट, चूना-पत्थर, औद्योगिक मिट्टी, डोलोमाइट, सोडियम, साल्ट और अलकली, दुष्प्राप्य मिट्टी, बेरिलियम, एल्यूम शीशा की वालू, पिराइटस, बोरैक्स, नाइट्रेट्स, जिस्कॉन, वेनेडियम, कीमती पत्थर, फॉस्फेट आदि। (४) बौथी श्रेणी में वे खनिज पदार्थ हैं, जो बहुत कम परिमाण में पाये जाते हैं और जिनके लिए भारत को अधिकतर विदेशों पर निर्भर करना पड़ता है। ऐसे पदार्थों में ताँवा, चाँदी, निकेल, पेट्रोलियम, गंधक, सीसा, जस्ता, टिन, फ्लोराइड, पारा, प्लाटिनम, ग्रेफाइट, एस्फाल्ट, मोलिवडेनम, टंगस्टेन और पोटाश हैं।

खानों एवं खनिज पदार्थों का संरक्षण—स्वतन्त्रता-प्राप्ति के वाद भारत-सरकार ने खनिज-सम्पत्ति के संरक्षण, नियमन एवं उसमें छुट देने के लिए कानून-निर्माण की आवश्यकता का अनुभव किया। सितम्बर, १६५० ई० में साइन्स एगड मिनरल्स (रेगुलेशन एगड डेवलपमेंट) नामक कानून पास किया गया, जिसमें सन् १६५५ ई० के ऐक्ट १५ द्वारा संशोधन लाया गया। यह कानून केन्द्रीय सरकार को खानों एवं खनिज पदार्थों के संरक्षण एवं विकास तथा लाइसेंस, लीज आदि की शतों के नियमन का अधिकार प्रदान करता है।

खान-सम्बन्धी-सरकारी विभाग—भारत-सरकार के इत्यात, खानें और ईंधन-मंत्रालय के दो विभाग हैं—(१) लोहा और इत्यात विभाग, तथा (२) खानें और ईंधन-विभाग। इस दूसरे विभाग के अन्तर्गत निम्नांकित कार्योलय और संगठन (संस्थाएँ) हैं—

(१) जियोलॉ जिकल सवें ऑफ इिएडया, (२) इिएडयन व्यूरो ऑफ्-माइन्स, (३) आयल ऐएड नेचुरल गैंस कमीशन, (४) ऑफिस ऑफ द कोल-कएट्रोलर, (५) कोलवोर्ड, (६) नेशनल कोल डेवलपमेंट कारपोरेशन लि॰ और (७) नेवेली लिगनाइट कारपोरेशन लि॰।

खनिज पदार्थ सम्बन्धी संस्थाएँ - खनिज पदार्थ-सम्बन्धी निम्नांकित संस्थाएँ हैं-

- (१) जियोलॉ जिकल सर्वे ऋॉफ् इिएडया—इसकी स्थापना सन् १६५१ ई० में हुई। यह संस्था भारत के भूगर्भ-सम्बन्धी मानचित्र तैयार करती है, जिनके आधार पर देश के खनिज साधनों का मूल्यांकन होता है तथा भूगर्भ-सम्बन्धी कार्य किये जाते हैं। यह संस्था एक निर्देशक के अधीन कार्य करती है, जिसका प्रधान कार्यालय कलकत्ता में है।
- (२) मिनरल इनफारमेशन ब्यूरो—उद्योगों के सम्बन्ध में सूचना एवं परामर्श देने के लिए इस संस्था की स्थापना सन् १६४८ ई॰ में की गई। अप्राविधिक भाषा में भारतीय खनिजों, ई'धन, कचा लोहा, लौह-मिश्रग्र खनिज, बहुमूल्य द्रव्य, जवाहरात, रासायनिक उद्योगों के खनिज, आद्योगिक मिटी, बालू एवं अन्य मिश्रित खनिजों के सम्बन्ध में तथ्य का विस्तार करना इस विभाग के प्रमुख कार्य हैं।
- (३) नेशनल सिनरल डेवलपमेंट कारपोरेशन—१५ करोड़ की अधिकृत पूँजी से इस विभाग की स्थापना १५ नवस्बर, १६५ ई॰ को की गई, यह कारपोरेशन तेल, प्रकृत गैस और कोयला के अतिरिक्त शासकीय चेत्रों में अन्य खिनजों के उपयोग के कार्य को सम्पन्न करेगा। कारपोरेशन प्रारम्भ में हरकेला के किरीवुह के कच्चे लोहें का उपयोग प्रतिवर्ष २० लाख टन जापान को निर्यात करने के हप में करेगा।
- (४) उड़ीसा माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड—शासकीय चेत्र में कच्चे लोहे के उपयोग के उद्देश्य से भारत-सरकार तथा उड़ीसा-सरकार के संयुक्त प्रयास से इसकी स्थापना

मई, १६५६ ई॰ में की गई। यह निगम कचा लोहा तथा अन्य खनिजों के लिए प्रदीप वन्दरगाह तक यातायात की सुविधाओं का संगठन करने का भी लच्य रखता है।

(४) इिष्डियन ब्यूरो ऑफ माइन्स—इसकी स्थापना १६४० ई॰ में की गई और इसका मुख्य कार्यालय दिल्ली में रखा गया। यह खान-विशेषज्ञों की संस्था है, जो खिनज के विकास के सम्बन्ध में समय-समय पर अपना परामर्श सरकार को दिया करती है। यह संस्था 'माइन्स ऐएड मिनरल (रेगुलेशन डेवलपमेंट) ऐक्ट १६५० के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार के एक अभिकरण के रूप में कार्य करती है। इसे उत्खनन-प्रणालियों में सुधार एवं विकास, खिनज के अधिकतम परिमाण की उपलब्धि तथा खिनजों के अपव्यय को रोकने के लिए खानों का निरीचण करना पड़ता है। यह संस्था खिनज पदार्थों के रियायत, रॉयल्टी, लगान, कर-निर्धारण, निर्यात-नीति आदि के सम्बन्ध में केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों को परामर्श देती है और खिनजों के उत्पादकों और व्यवसायियों को विश्लेषण तथा परीचण की सुविधाएँ प्रदान करती है।

खनिज-उद्योग से सम्बद्ध सभी विषयों में सरकार को परामर्श देने के लिए सन् १६५३ ई० में 'खनिज-परामर्श-मंडल' (मिनरल एडवाइजरी बोर्ड) की स्थापना की गई । यह मराडल खनिज एवं खनिज-उत्पादनों के आयात-निर्यात-मूल्य के सम्बन्ध में सरकार की परामर्श देता है तथा खनिज पदार्थों के उत्पादन, अन्तर्देशीय वितरण तथा खपत की आलोचना करता है।

खान-सम्बन्धी शिक्षा—सन् १६२६ ई० में धनबाद में 'इिएडयन स्कूल ऑफ माइन्स ऐएड अप्लायड जियोलॉजी' स्थापित किया गया, जहाँ खिनज-अभियंत्रणा एवं प्रायोगिक भूगर्भ-शास्त्र का प्राविधिक उच्च प्रशिक्षण दिया जाता है। उपर्युक्त विषयों के अतिरिक्त यहाँ विद्युत् और मेकैनिकल इंजीनियरिंग, रसायन-शास्त्र-फूएल टेक्नोलॉजी, धातु-विज्ञान-गणित, विदेशी भाषाएँ आदि की शिवा दी जाती है। एक पुनर्गठन-समिति के अभिस्ताव पर इस विद्यालय का पुनरसंघटन किया गया है। नये कार्यक्रम में यहाँ धातु-विज्ञान, फूएल-टेक्नोलॉजी, रिफ्नकटरीज और सेरामिक्स जैसे विषयों पर अधिक जोर दिया जाता है। इस विद्यालय में खान तथा प्रायोगिक भूगर्भ-शास्त्र की शिवा के लिए 'नेशनल स्कूल ऑफ माइन्स' नामक एक संस्थान की स्थापना की गई है। हिन्दू-विश्वविद्यालय, वाराणसी के 'कॉलेज ऑफ् माइनिंग एएड मेटालर्जी' में खान-सम्बन्धी शिवा दी जाती है।

विभिन्न खनिज पदार्थ

कोयला—सब प्रकार के उद्योग-धन्धों के लिए कोयला परम आवश्यक वस्तु है। संसार में कोयले के उत्पादन में भारत का चौथा स्थान है। भारत में कोयला गोंडवाना और टरशियरी इन दो चित्रों में पाया जाता है। गोंडवाना चित्र वंगाल, बिहार, उड़ीसा, मध्यभारत, मध्यप्रदेश और हैदराबाद में फैला हुआ है। टरशियरी चित्र आसाय और राजपूताना में है। गोंडवाना-चित्र से ६ मितरात कोयला और टरशियरी-चित्र से २ प्रतिशत कोयला निकलता है। इस समय कोयले का उत्पादन प्रतिवर्ष लगभग साढ़े ३ करोड़ टन है। इसमें ५५ प्रतिशत बिहार से, २ म्प्रतिशत बंगाल से, ६ प्रतिशत मध्य-प्रदेश से, ५ प्रतिशत पूर्वी रियासतों से, ४ प्रतिशत हैदराबाद से और २ प्रतिशत गोंडवाना-चित्र से कोयला निकलता है। बिहार में, मुख्यत: महिया, बंगाल और रानीगंज में कोयले की खानें हैं। भिरिया की खानों से सबसे अच्छा कोयला

निकलता है। हैदराबाद में, कोयला की खान हैदराबाद से १४६ मील दूर सिंगरेनी नामक स्थान में है। सिक्सम की रांगित तराई में कोयले की नई खान का पता चला है। कोयले की खपत मुख्यतः भारत में ही होती है। कोयले की खानें लगभग एक हजार है, जहाँ ढाई लाख आदमी काम में लगे हुए हैं।

सन् १६४६ ई॰ में फरिया के पास डिगवाडीह नामक स्थान में एक ईं धन-अनुसंधान-संस्थान (फूएल-रिसर्च-इन्स्टीट्यूट) की स्थापना की गई, जिसका काम कोयला-सम्बन्धी अनुसंधान तथा सर्वेत्तरण करना है। इसके अतिरिक्त भारत-सरकार की ओर से कोयला-नियंत्रक (कलकत्ता कोयला-मंडल, कलकता), राष्ट्रीय कोयला विकास-निगम लि॰ (राँची), नेवेली लिगनाइट कारपोरेशन लि॰, कोल-कार्सिल ऑफ इिएडया आदि संस्थान इस चेत्र में कार्य करते हैं। भारत-सरकार के भू-गर्भ-विभाग ने हजार फीट नीचे २० अरव टन और दो हजार फीट नीचे ५ अरव टन कोयला होने का अनुमान किया है। मद्रास के बृद्धाचलम् और कुडालोर नामक स्थान में कोयले की खानें मिली हैं, जहाँ शीव्र ही काम चालू होगा।

मेंगनीज — उपयोगिता में कोयला के बाद मेंगनीज का ही रथान है। इसका सबसे अधिक काम इस्पात बनाने में होता है। बैटरी बनाने में तथा रासायनिक उद्योग-धनधों में भी इसका उपयोग किया जाता है। रस के बाद यह भारत में ही सबसे अधिक पाया जाता है। संसार का एक तिहाई मेंगनीज यहीं उत्पन्न होता है। भारत में ६५ प्रतिशत मेंगनीज का उत्पादन मध्यप्रदेश में होता है। मध्यप्रदेश के अलावा बम्बई, बिहार, उड़ीसा, मध्यभारत और मद्रास में भी यह पाया जाता है। ब्रिटेन, फ्रांस, जापान और संयुक्तराज्य अमेरिका यहाँ के मेंगनीज के प्राहक हैं।

सोना—खनिज पदार्थों में तीसरा स्थान सोने का है। भारत का ६५ प्रतिशत सोना मैस्र् के कोलार नामक स्थान से निकलता है। हैदराबाद के हुती, वम्बई के धारवार, मदास के अनन्तपुर आदि स्थानों में भी स्वल्प परिमाण में सोना मिलता है। सिंहभूमि और उड़ीसा की कुछ निदयों की वालू में भी सोना पाया जाता है। हस को छोड़कर संसार का २ प्रतिशत सोना भारत में मिलता है। 'कोलार गोल्ड माइन्स एक्वीजिशन ऐक्ट, १६५६' के पास होने के वाद सभी सोने की खानों पर सरकार का अधिकार हो गया है।

श्रवरख — संसार का तीन-चौथाई अवरख भारत में पाया जाता है। यहाँ यह मुख्यतः विहार के हजारीवाग और गया जिले में भी मिलता है। भारत का लगभग प्रश्निशत अवरख यहीं निकलता है। राजस्थान तथा मद्रास के नेलोर जिले में भी इसकी खानें हैं। ट्रावगाकोर, मैस्र और उड़ीसा में भी इसके पाये जाने का अनुमान किया जा रहा है। इसका अधिक उपयोग विजली आदि के सामान बनाने में होता है। खराब अवरख कागज, पेंट रचर आदि बनाने में लगाया जाता है। लगभग २ करोड़, १० लाख, रुपये का ११,२५० टन अवरख भारत से बाहर मेजा जाता है।

पेट्रोलियम—संसार का सिर्फ १.१० भाग पेट्रोलियम भारत में पाया जाता है। यह आसाम के डिगबोई नामक स्थान में मिलता है। आसाम के नाहरकिटया और मोरन नामक स्थानों में इसकी खान का पता चला है; जहाँ १०,००० फीट की गहराई से तेल निकाला जा रहा है। पंजाब के ज्वालामुखी नामक स्थान तथा उसके आसपास के चेत्र, राजस्थान, गंगा की तराई,

पश्चिमी बंगाल और उड़ीसा, गुजरात के काम्बे और कच्छ, बिहार के चंपारन तथा मद्रास, आंध्र और केरल के कई स्थानों में मिट्टी तेल प्राप्त करने के लिए खोज की जा रही है। भारत-सरकार ने तेल-क्षेत्रों की खोज, प्राप्ति और शोध के लिए 'तेल तथा प्राकृतिक गैस-आयोग' का गठन किया है। भारत-सरकार ने वम्बई के ट्राम्बे में दो तथा विशाखापत्तनम् में एक तेल-शोध-कारखाने स्थापित किये हैं। नूनमाटी, गोहाटी तथा बरौनी में भी तेल-शोध कारखाने खुल रहे हैं।

लोहा—भारत के लोहे की खान का भी संसार में एक विशेष स्थान है। सबसे अच्छे लोहे की सबसे बड़ी खान यहीं है। लोहे की चालू खानें विहार, उड़ीसा, मध्यप्रदेश, आन्द्र और मैसूर-राज्य में हैं। मध्यप्रदेश में बहुत थोड़ा लोहा मिलता है। सबसे अधिक और सबसे अच्छा लोहा बिहार के सिंहभूमि जिले में तथा उड़ीसा में ही पाया जाता है। जमशेदपुर के पास नोआमुंडी की खान एशिया की सबसे बड़ी खान है, जो टाटा आयरन ऐएड स्टील कम्पनी लि॰ के अधिकार में है। जमशेदपुर के आस-पास टिन तथा दूमरी मुख्य खानें भी हैं। कहते हैं, बिहार-उड़ीसा की लोहे की खानों में २, ५३,२० लाख टन लोहा संचित है, जो सारे भारत के काम के लिए हजार वर्ष तक काफी होगा।

नमक—भारत का दो-तिहाई नमक बम्बई और मद्रास के समुद्र-तट पर सामुद्रिक जल से बनता है। उड़ीशा-तट पर तथा कच्छ की खाड़ी में खरगोड़ा नामक स्थान में भी नमक बनाया जाता है। देश के भीतरी भाग के अन्दर राजपूताने की साम्भर भील में तथा उसके आसपास नमक मिलता है। पश्चिमी पंजाब और कोटा की पहाड़ी में पाया जानेवाला सेंधानमक अब पाकिस्तान के हिस्से में पड़ गया है। खंडित भारत के अन्दर हिमाचल-प्रदेश के मंडी नामक स्थान से १ लाख मन सेंधा नमक प्रतिवर्ष प्राप्त होता है। नमक की खपत का अनुमान प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति १३ पोंड है। १६५४ ई० में केन्द्रीय नमक-अनुसंधान-संस्थान की स्थापना की गई। आशा है, क़क्क दिनों में भारत संसार का एक प्रमुख नमक-उत्पादक देश बन जायगा।

ऋत्युमिनियम—इसकी खान अभी कुछ ही वर्षों से चालू हुई है। यह ट्रावराकोर, बिहार और मध्यप्रदेश में पाया जाता है। कलकता के पास बेलूर का रॉलिंग मिल अल्युमिनियम की चीजें तैयार करती हैं। आसनसोल में 'अल्युमिनियम कारपोरेशन ऑफ इरिडया' ने अपना काम शुरू किया है। बिहार के मुरी नामक स्थान में भी इसका कारखाना खुल गया है।

इलमेनाइट—इलमेनाइट के लिए भारत संसार में अग्रगराय हो गया है। यह सबसे बढ़कर उजला पदार्थ है। उजले रंग के बनाने में यह लेड का स्थान लेगा। यह भारत के दिल्ला भाग में कुमारी अन्तरीप की बालू में पाया जाता है।

मोनेजाइट ऋौर जिरकोन—ये दोनों ट्रावणकोर और कुमारी अन्तरीप के सामुद्रिक वालू से निकाले जाते हैं। संसार का न्न प्रतिशत मोनेजाइट भारत देता है। केरल के अल्याए में मोनेजाइट का कारखाना खोला गया है।

क्रोमाइट—भारत का ६५ प्रतिशत कोमाइट मैस्र में पाया जाता है। इसके बाद सिंहभूमि का स्थान है।

मैंगनेसाइट—यह मद्रास के सलेम जिले में तथा मैसूर, राजपूताना, कश्मीर, बेलूचिस्तान और विहार में पाया जाता है। इसका उपयोग सीमेंट; काँच, कागज, रबड़, हवाई जहाज आदि तैयार करने में होता है।

बॉक्साइट—यह वम्बई से ३० मील दूर ट्रंगर पहाड़ी पर बहुत मिलता है। यह मध्य-प्रदेश के बालाघाट, जबलपुर, मंडाला, शिवनी और नन्दगाँव जिले में तथा बिहार में भी अधिकता से पाया जाता है। यह पेट्रोलियम साफ करने और फिटकिरी एवं अल्युमिनियम बनाने के काम में आता है।

सीमेरट—सीमेरट बनाने का सामान यहाँ बहुत पाया जाता है। सीमेरट तैयार करने का मुख्य स्थान पोरबन्दर (काठियावाड़), कटनी, जवलपुर (मध्यप्रदेश), विहार, लाखेरी (राजपूताना) और गुरुटूर (मद्रास) है।

कैनाइट-भारत में मुख्यतः यह विहार के अन्दर सिंहभूमि, सरायकेला और खरसावाँ में पाया जाता है।

ताँबा—भारत में मुख्यतः विद्वार के सिंहभूमि और वरगंडा, जयपुर के सिन्धाना और खेतड़ी, राजस्थान के दरीवो और खो, सिक्किम के भोटौँग और दिकचू तथा आन्ध्र के गुरुट्रर, कूर्नू ल और नेलोर में मिलता है। 'सिंहभूमि इरिडयन कॉपर-कारपोरेशन' इस दिशा में कार्य कर रहा है।

चूना का पत्थर—यह विहार के रोहतासगढ़ और मध्य-प्रदेश के कटनी नामक स्थानों में तथा राजस्थान के बूढी, जोधपुर और सिरोही तथा मध्यभारत के रीवाँ और महियार रियासर्तों में पाया जाता है। यह चूना और सीमेराट बनाने के काम में आता है।

जिप्सम—भारत का ५० प्रतिशत जिप्सम राजपृताना के वीकानेर, जोधपुर, जैसलमेर आदि स्थानों में पाया जाता है। यह काठियावाड, मद्रास, पंजाब और उत्तरप्रदेश में भी मिलता है। इसका उपयोग सीमेरट, प्लास्टिक पेंट आदि बनाने में किया जाता है।

स्टीटाइट—इसे सोप-स्टोन और पॉट-स्टोन भी कहते हैं। चूर्ण के रूप में इसे 'फ्रोश चॉक' कहा जाता है। यह जयपुर, गुराटूर, जबलपुर तथा मैस्र और विहार में मिलता है।

कीमती पत्थर—हीरा की खान मध्यभारत की पन्ना-रियासत में है। नील मिर्ण कश्मीर के ऊँचे पहाड़ पर और लाल मिर्ण किसुनगढ़-रियासत के बरबार जिले में तथा पास की जयपुर-रियासत में पाया जाता है।

टिन, लेंड श्रीर जिंक—ये घातुएँ भारत में बहुत ही कम पाई जाती हैं। टिन बिहार की अवरख-खान के पास कभी-कभी मिलता है। लेंड जयपुर, उदयपुर और छोटा उदयपुर रियासतों में तथा हजारीबाग में पाया जाता है।

साइक्तोटोन वेरिज—यह खनिज पदार्थ अगु-बम तैयार करने और एक्स-रे के औजार बनाने के काम में आता है। यह संसार में एक हजार से दो हजार टन तक प्रति वर्ष निकलता है। भारत-सरकार के भूगर्भ-विभाग ने अभी हाल में ही अजमेर में ५० से १०० टन तक इसके मिल सकने का पता लगाया है।

श्रन्य खनिज पदार्थ — अन्य खनिज पदार्थ और उनके मिलने के स्थान इस प्रकार हैं — फूलर मिट्टी — मन्यप्रदेश, पंजाव और राजपूताना। वैरिटस — मदास और राजपूताना। गेरू — मध्यभारत, मध्यप्रदेश, पूर्वी रियासतें, मद्रास, उड़ीसा और राजपूताना। श्रेषाइट — मैसूर, मध्यप्रदेश, मद्रास और पूर्वी रियासतें। टंग्सटेन — जोधपुर-रियासत। ऐसवेस्टस — पूर्वी रियासते, मैसूर और राजपूताना। फेल्सपार — मैसूर और राजपूताना। गेरनेट सैंड — मद्रास। वेंग्टोनाइ — जोधपुर। श्रिपेटाइट — विहार और मद्रास। टेंटेलाइट — मुँगेर (बिहार)। एपिटमोनी — चित्रल-रियासत।

00
~ ∐
~
\$ W X
ग्राधार
W

(

986.3

9.40b

0 W

ก ก.

ار الار

มีกษ์ ก

8.706

3.206

908.6

9843

मेरानीज

बॉक्साइट

इलंमेनाइट

सोना

ताँबा

कोमाइट

लोहा

कोयला

साधारण सूचनांक

ईसवी-सन्

993.2

9 %

4006

992.0

44.9

5.068

2.006

8.706

٥٠٤٥ و

9842

४१६)

8.306

7.666

8.006

9.706

633

7.50x

996"

3.306

9.906

9848

922.4

929.9

6.266

yo ev

9.43

0,787

450.5

9.066

992.4

9844

928.0

8.886

932.2

68.39

908"4

× 000×

9358

3.826

932.9

98436

82.8

308.5

9350

67.70

908.9

369.5

9 58.9

१२५"४

०.४५6

9849

છ. છ

954.5

933.9

ૄ જે

3.006

20202

292.4

933.3

924.6

98486

93086

936.9

0.076

4.53

3.206

7.768

933.2

993.6

996.5

9226

भारत का खनिज-उत्पादन

(88%)								
भवन	ए-सामग्री	(মৃ০ ০০০)	જ. ૧. ૧. ૧.	90°9°	v n n	15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	त्र भू	
इलमेनाइट	(टनों में) निर्माण्-सामग्री		৯৯৯ '০ দ' ১	0 3 7 m	हर के अ हर हर हर हर हर हर हर हर हर हर हर हर हर	3,08,90%	ง พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.	
क्रोमाइट	(टनों में)		त १५ १५ १५	ال ال ال ال ال ال	62,289	ે કે	สล, ค	
बॉकसाइट	(टनों में)		49°6'5	29,224	० ६६,७५०	૧,રે૬,૬૦૭	१,२४,४प६	
ताँबा	(टनों में)		३,५३,०५४	3,988	य देश हैं के अ	8,08,889	३,६७,३४३ १,२४,४५६	
कीनाइट	(टनों में)		ક સ્ક ^ર ક	२०,४५ त	ed ev >0 >0	૭ ૮ ૭ કે ૪	98,093,	
आबरख	(००० क्विस्टल)		ው ሰላ ሰላ	* 5 t	ଷ ୦ ୯	o or m	9 ม ๙	
मेंगनीज	(००० मेट्रिक	टन)	च ० ३ °६	×69.6	្ ទ	ຫ ເ ້	9,956	
जिप्सम	(मेट्रिक (०	टम)	કે ૭૩, ૦૦, ૭	٦,६३,२9 <i>६</i>	૧ કર્મ ૧ કર્મ ૧ કર્મ	३८%'%३'९	o ช ช ช ช	
सोना	(किलोप्राम में)		ತ್ತು ಶ ಚ	दहरा	0 15 26	พ ช บ >>	भू स	
ब्रह	(कि		4844	એ સ્ત્ર ક	9 43 6	क अ प	월 지경 5	

श्रम

भारतीय अर्थ-व्यवस्था के संगठित चेत्र में, सबसे अधिक श्रमिक कारखानों में काम करते हैं। कारखाना-अधिनियम के अन्तर्गत, राज्यों तथा संघीय चेत्रों के कारखानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या सन् १६५० में २४,७६,८६५ थी। बगानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या सन् १६५६ में १२,०२,२७३ थी तथा सन् १६५८-५६ में रेलों में प्रतिदिन ११,४३,६१६ श्रमिक काम करते थे। खानों तथा मुख्य बन्दरगाहों में प्रतिदिन कमशः ६,४६,३६० तथा ६७,८६६ श्रमिक काम करते थे।

सन् १६५० की दूसरी छमाही में कारखानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक क्षौसत संख्या विभिन्न राज्यों तथा संघीय चेत्रों में इस प्रकार थी—आसाम ७७,००४; आंध्रप्रदेश १,७२,६६४; उद्दीसा २६,०७६; उत्तरप्रदेश २,६०,१६५; केरल १,६६, ५२५; पंजाब १,०५, २६५; पश्चिम बंगाल ६,००,७५७; बम्बई १०,१७,०७०; बिहार १,०१,५२१; महास ३,२७, ०००; मध्यप्रदेश १,६४,०४७; मैसूर १,००,१५०; राजस्थान ५२,१२४; दिल्ली ५६,२००; हिमाचल-प्रदेश १,३५० तथा त्रिपुरा २,१७०।

सन् १६५६ (अगस्त) में कोयला-खानों में काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या ३,५ =,६०६ तथा समस्त खानों में काम करनेवाले श्रमिकों की संख्या (सन् १६५ = में) ६,४६,३६० थी। स्ती वस्त्र-उद्योग में नवम्बर, १६५६ में कुल =,६२,६३२ श्रमिक काम करते थे। इस उद्योग में इसी महीने काम करनेवाले श्रमिकों की दैनिक औसत संख्या ७,७२,६६३ थी।

उत्पादकता—भारत के कुछ उद्योगों में उत्पादकता तथा आय में परिवर्त नों का जो अध्ययन किया गया, उसके परिणाम सन् १६५५ में प्रकाशित किये गये। इनसे प्रकट हुआ कि (क) कोयला-खान-उद्योग में सन् १६५९ —५४ की अविध में खिनकों तथा ढुलाई करनेवाले श्रमिकों की उत्पादकता में प्रतिमास ॰ ७६ तथा औसतन साप्ताहिक नकद आय में ॰ २६ की वृद्ध हुई; (ख) कागज-उद्योग में सन् १६४५—५३ की अविध में श्रमिकों की शौसत आय तो बढ़ी, किन्तु उनकी उत्पादकता में कोई वृद्धि नहीं हुई; (ग) पटसन वस्त्र-उद्योग में सन् १६४५—१६५ की अविध में उत्पादकता तथा आय में कमशः २ ६ तथा ३ ७ की वार्षिक वृद्धि हुई; तथा (घ) सूती वस्त्र उद्योग में सन् १६४५—५३ की अविध में उत्पादकता तथा आय में कमशः २ ६ तथा अविध में उत्पादकता तथा अय में कमशः २ ६ तथा १ ० की वार्षिक वृद्धि हुई; तथा

रोजगार दिलाने की व्यवस्था

पहले-पहल सन् १६४५ ई॰ में देश-भर में रोजगार-केन्द्र (एम्प्लायमेंट एक्सचेंज) खोले गये। ये केन्द्र रोजगार चाहनेवाले सभी लोगों की रोजगार हूँ इने में सहायता करते हैं।

दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त में देश में २४४ रोजगार-केन्द्र तथा ४ विश्वविद्यालय-रोजगार-कार्यालय थे। इन केन्द्रों में उस वर्ष २४,७१,५६६ व्यक्तियों के नाम दर्ज थे तथा उनमें से २,७१,१२१ व्यक्तियों को रोजगार दिलवाया गया। 9 नवम्बर, १६५६ से रोजगार-केन्द्रों का प्रशासनिक नियंत्रण राज्य-सरकारों को सौंप दिया गया है। अब केन्द्रीय सरकार केवल नीति आदि वनाने, समन्वयात्मक कार्य करने तथा आवश्यक सहायता प्रदान करने का ही कार्य करती है।

कारीगरों का प्रशिक्षण — कारीगरों को प्रशिक्षण देने की योजना के अन्तर्गत, देश में १५१ प्रशिक्षण-केन्द्र खुत चुके हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत, राष्ट्रीय शागिदीं प्रशिक्षण-योजना, औद्योगिक श्रमिकों को सायंकालीन कक्षाओं में प्रशिक्षण देने की योजना तथा शिक्ति वेरोजगारों के लिए कुछ केन्द्र खोलने की संशोधित योजना आरम्भ की गई। शिल्प-संशिक्कों (इस्ट्रक्टरों) को प्रशिक्षण देने की अधिकाधिक माँग को पूरा करने के दहेश्य से कोनी-धिलासपुर (मध्यप्रदेश) स्थित केन्द्रीय प्रशिक्षण-संस्थान का पुनर्गठन कर दिया गया है। इसके अतिरिक्ष, औंध (बम्बई) में एक अन्य केन्द्र भी खुल चुका है।

इसके अलावा, एक राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्तग्-परिपद् भी स्थापित कर दी गई है। यह परिषद् सरकार को प्रशिक्तग् की नीति-सम्बन्धी सभी समस्याओं पर परामर्श देने के अतिरिक्त, कारीगरों को कार्यकुशलता का प्रमाग्णपत्र भी प्रदान करती है।

वेतन तथा ग्राय

सन् १६५० में कारखानों में २०० र० से कम आयवाले श्रमिकों की प्रति व्यक्ति औसत वार्षिक आय आसाम में १,८३२ ६ र०, आंध्रप्रदेश में १,३० ० ८ र०, उद्दीसा में ६५६ ८ र०, उत्तरप्रदेश में १,०७७ ५ र०, केरल में ८०५ ० र०, पंजाब में ६५५ ३ र०, पश्चिम बंगाल में १,१७३ ६ र०, बम्बई में १,४५२ ६ र०, बिहार में १,२६६ २ र०, मद्रास में ६७८ ६ र०, मध्यप्रदेश में १,१३८ ७ र०, राजस्थान में ६०७ १ र०, दिल्ली में १,४६३ ४ र०, त्रिपुरा में ६३३ ० र० तथा अंदमन और निकोवार द्वीपसमूह में ६५७ १ र० थी।

वास्तविक द्याय —-उपमोक्ता-मूल्य-सूचनांक में वृद्धि को हिसाब में लेते हुए वास्तविक आय इस प्रकार बढ़ी—

श्रमिकों की वास्तविक आय का सूचनांक

 $(3 \in 80 = 800)$

		१ं९४६	१६५७
आय का सामान्य सूचनांक	• • • •	१६३	958
अखिलभारतीय श्रमिक उपभोक्ता-मूल्य का सूचनांक	•••	929	१२८
वास्तविक आय का सूचनांक	•••	१३५	१३२

वेतन का नियमन—वेतन का नियमन सन् १६३६ ई० के वेतन-अदायगी-अधिनियम तथा सन् १६४ ई० के न्यूनतम वेतन-अधिनियम के अनुसार किया जाता है। सन् १६५७ ई० में इस अधिनियम में संशोधन करके अनुस्चित नौकरियों में काम करनेवाले कर्मचारियों के लिए न्यूनतम् वेतन निश्चित करने की तिथि ३१ दिसम्बर, १६५६ तक बढ़ा दी गई थी। श्रमजीवी पत्रकार-वेतन-समिति —श्रमजीवी पत्रकारों के वेतन निश्चित करने के लिए केन्द्रीय सरकार ने एक श्रमजीवी पत्रकार-वेतन-समिति बनाई। मई, १६५६ में केन्द्रीय सरकार ने इस समिति की सिफारिशों को स्वीकार कर लिया। अब इन्हें कार्यान्वित करने का दायित्व राज्य-सरकारों का है।

वेतन-बोर्ड —वेतन-बोर्डों का कार्य उचित पारिश्रमिक के सिद्धान्त के अनुसार वेतन का एक ढाँचा स्थिर करना है। स्ती वस्त्र तथा सीमेंट-उद्योगों के बोर्डों ने अपना काम पूरा कर तिया है। सम्भवतः, अन्य प्रमुख उद्योगों के तिए भी वेतन-बोर्ड नियुक्त किये जायेंगे।

वेतन-सम्बन्धी श्रॉंकड़े एकत्र करने की योजना—इस योजना का उद्देश्य वड़े कारखानों, खानों तथा बगानों में काम करनेवाले श्रमिकों के वेतन की दरों तथा उनकी आय के आँकड़ों का संग्रह करना था। जुलाई, १६५ ई० में आरम्भ किये गये सर्वेत्तरण में लगभग ३,००० प्रतिष्ठानों से जानकारी एकत्र की गई। जो आँकड़े प्राप्त हुए हैं, उनका उद्योगवार वर्गीकरण किया जा रहा है।

स्थायी वेतन-समिति—इस समिति में केन्द्र और राज्य-सरकारों तथा श्रमिकों और मालिकों के प्रतिनिधि हैं। यह समिति वेतन, उत्पादन और मूल्यों की प्रवृत्तियों का अध्ययन तथा आवश्यक सामग्री का उद्योगवार और प्रदेशवार वर्गीकरण, करेगी।

कोयला-खान-बोनस-योजना—कोयला-खान-भिवष्य-निधि तथा बोनस-योजना-अधिनियम, १६४६, के अन्तर्गत तैयार की गई कोयला-खान-बोनस-योजनाएँ आसाम, आन्ध्रप्रदेश, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, मध्यप्रदेश तथा राजस्थान की कोयला-खानों में लागू हैं। इन योजनाओं के अन्तर्गत आसाम के श्रिमकों को छोड़कर शेष सभी कोयला-खान-श्रमिकों को बोनस के रूप में अपनी मूल आय की एक-तिहाई रकम प्राप्त करने का अधिकार है। आसाम में साप्ताहिक तथा तिमाही के हिसाब से बोनस दिया जाता है।

मालिक-श्रमिक-सम्बन्ध

ऋौद्योगिक विवाद—सन् १६५६ ई० में (अक्तूबर तक) देश में १,२३६ औद्योगिक विवाद उठे, जिनसे ५,३३,००० श्रमिक सम्बद्ध थे। इन विवादों के कारण ४६९५५ लाख मानव-दिनों की ज्ञति हुई।

उद्योगों में रोजगार-सम्बन्धी स्थायी आदेश—सन् १६४६ ई० के औद्योगिक रोजगार (स्थायी आदेश)-अधिनियम के अनुसार, केन्द्र तथा राज्य-सरकारों ने उन औद्योगिक प्रतिष्ठानों के लिए कुछ नियम बनाये हैं, जिनमें १०० अथवा अधिक श्रमिक काम करते हैं। यह अधिनियम पश्चिम बंगाल तथा बम्बई के उन सभी औद्योगिक संस्थानों में लागू कर दिया गया है, जिनमें ५० अथवा अधिक श्रमिक काम करते हैं। आसाम में यह अधिनियम उन्हीं प्रतिष्ठानों पर (खानों, पत्थर-खानों, तेल-चेन्नों तथा रेलों को छोड़कर) लागू होता है, जिनमें १० या अधिक श्रमिक काम करते हैं। मद्रास में रान १६४० के कारखाना-अधिनियम के अन्तर्गत दर्ज सभी कारखानों पर यह कानून लागू होता है।

उद्योगों में अनुशासन—भारतीय श्रम-सम्मेलन तथा स्थायी श्रम-समिति की स्वीकृति से एक अनुशासन-संहिता बना दी गई है। इस संहिता की अवेहलना तथा पंचाटों को कार्यान्वित न करनेवाले मामलों की छीनबीन एक त्रिदलीय समिति किया करेगी। जिन मामलों में अत्यधिक अवहेलना की गई होगी, उन मामलों को प्रकाशित भी किया जायगा। मई, १६५० में नैनीताल में चारों केन्द्रीय श्रमिक संगठनों के प्रतिनिधियों की बैठक में यूनियनों के पारस्परिक सम्बन्धों के वर्र में भी एक संहिता स्वीकार की गई।

वर्क्स-किमिटियाँ (कार्य-सिमितियाँ) — औद्योगिक-विवाद-अधिनियम, १६४७ ई० के अन्तर्गत, सन् १६५६ ई० की दूसरी तिमाही के अन्त में केन्द्रीय प्रतिष्ठानों में ७४५ वर्क्स-किमिटियाँ कार्य कर रही थीं।

त्रिदलीय व्यवस्था—केन्द्र में भारतीय श्रम-सम्मेलन, स्थायी श्रम-सिमिति तथा आँद्योगिक सिमितियाँ हैं। इनके अतिरिक्त, एक श्रम-मन्त्री-सम्मेलन भी है, जो इसके साथ घनिष्ठ रूप से सम्बद्ध है। सन् १६५६ ई० में भारतीय श्रम-सम्मेलन के अधिवेशन में आँद्योगिक सम्बन्धों, घरेलू कर्मचारियों के काम की दशाओं, वेतन, बचन-योजनाओं आदि पर विचार किया गया। कोयला-खानों तथा बगानों की आँद्योगिक सिमितियों का जो अधिवेशन सन् १६५६ में हुआ, उसमें भी अनेक प्रश्नों पर विचार किया गया।

सममौता कराने की व्यवस्था—केन्द्र के च्रेत्र में आनेवाले आँद्योगिक प्रतिष्टानों में औद्योगिक सम्बन्धों पर दिष्ट रखना मुख्य श्रम-आयुक्त का उत्तरदायित्व है। इसकी सहायता के लिए प्रादेशिक श्रम-आयुक्त, सममौता-अधिकारी तथा श्रम-निरीच्चक आदि होते हैं। इसी प्रकार, राज्य-सरकारों ने भी सममौता कराने की व्यवस्था कर रखी है।

निर्ण्य (एड्जुडिकेशन) की व्यवस्था—औद्योगिक विवादों का निर्ण्य कराने के लिए भारत में त्रिस्तरीय व्यवस्था है—अम-न्यायालय, औद्योगिक न्यायाधिकरण तथा राष्ट्रीकेन्यायाधिकरण। विवादों की आरम्भिक सुनवाई करने का इन सबको अधिकार है। दिल्ली में एक अम-न्यायालय के अतिरिक्क, धनवाद तथा वम्बई में भी एक-एक औद्योगिक न्यायाधिकरण विद्यमान है। दिल्ली में दिल्ली-प्रशासन के लिए एक औद्योगिक न्यायालय है। केन्द्रीय सरकार इसका उपयोग करती है। राज्यों के भी अपने-अपने न्यायाधिकरण तथा अम-न्यायालय हैं, जो आवश्यकता पहने पर केन्द्रीय च्रेत्र के विवादों का निर्ण्य करने के लिए तदर्थ न्यायाधिकरणों के रूप में बैठते हैं।

उद्योगों के प्रबन्ध में श्रिमिकों का हिस्सा—पश्चिमी देशों में इस योजना की प्रगति का अध्ययन एक अध्ययन-दल ने किया था। जुलाई, १६५७ ई॰ में भारतीय श्रम-सम्मेलन ने इस दल की सिफारिशों पर विचार किया। इस सम्मेलन में स्वैच्छिक आधार पर प्रबन्ध-परिष्दें बनाकर प्रयोग करने का निश्चय किया गया। इस योजना की अन्य बातों का विस्तृत अध्ययन करने के लिए सम्मेलन ने एक त्रिदलीय समिति भी नियुक्त की। समिति ने उन प्रतिष्ठानों की सूची बनाई है, जो इसमें सहयोग करने को तैयार हैं। समिति ने परिषदों के कार्यों आदि का भी निश्चय कर दिया है। जनवरी-फरवरी, १६५० ई॰ में आयोजित प्रतिनिधियों की एक विचारगोष्ठी में इस प्रकार की परिषदों बनाने के लिए एक आदर्श समभौता भी सम्पन्न हुआ। उद्योग में

श्रमिकों द्वारा प्रबन्ध में हिस्सा लेने की योजना २३ प्रतिष्ठानों में चल रही है तथा १५ अन्य प्रतिष्ठानों ने भी इसे आजमाने की इच्छा प्रकट की है।

श्रमिकों की शिक्षा—केन्द्रीय श्रमिक-शिचा-बोर्ड में केन्द्र तथा राज्य-सरकारों, मालिकों के संगठनों तथा शिचा-शास्त्रियों के प्रतिनिधि हैं। नवम्बर, १६५० ई० तक ४३ अध्यापक-प्रशासकों को प्रशिचित किया गया। दूसरे जत्थे में ३० नवनियुक्त लोग, ट्रेड यूनियनों द्वारा नामजद २० तथा उत्पादकता-परिषद्, बम्बई द्वारा नामजद ३ व्यक्ति हैं। इनका प्रशिच्चण नवम्बर, १६५६ ई० से प्रारम्भ हुआ। इस बोर्ड ने देश में १० शिचा-केन्द्र खोले हैं, जिनमें से ६ में श्रमिक-अध्यापकों का पाठ्य-कम पढ़ाया जा रहा है। आशा है कि दूपरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक लगभग ४ लाख श्रमिक प्रशिच्चण प्राप्त कर लेंगे।

ट्रेड-यूनियनं

रिजस्टरशुदा ट्रेड-यूनियनें तथा उनकी सदस्य-संख्या—भारत में सन् १६५७-५ ई॰ में २२३ केन्द्रीय ट्रेड-यूनियनें तथा ६,६२२ राज्यीय ट्रेड-यूनियनें थीं, जिनमें से सरकार को विवरण देनेवाली इन यूनियनों की संख्या क्रमशः १३६ तथा ५,३६४ थी। विवरण देनेवाली इन यूनियनों की सदस्य-संख्या क्रमशः ३,४२,१६६ तथा २६,७२,६६३ थी।

ऋखिलभारतीय ट्रेड-यूनियनें —सन् १६५० ई० में इंडियन नेशनल ट्रेड-यूनियन कॉॅंगरेस से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या ७२७ और सदस्य-संख्या ६,१०,२२१; हिन्द मजदूर-सभा से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या १५१ और सदस्य-संख्या १,६२,६४२; आल-इंडिया ट्रेड-यूनियन कॉंगरेस से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या ५०० और सदस्य-संख्या ५,२०,५६७; तथा यूनाइटेड ट्रेड-कॉंगरेस से सम्बद्ध यूनियनों की संख्या १०२ और सदस्य-संख्या ५२,००१ थी। इस प्रकार, चारों संगठनों से सम्बद्ध यूनियनों की कुत्त संख्या १,०६० तथा सदस्य-संख्या १७,२२,७३१ थी।

सामाजिक सुरक्षा

कर्मचारी राज्य-बीमा-योजना—कर्मचारी राज्य-बीमा-अधिनियम, १६४८ ई०, ऐसे सभी कारखानों पर लागू होता है, जो बारहों महीने चालू रहते हैं तथा जिनमें बिजली का उपयोग किया जाता है और २० अथवा अधिक व्यक्ति काम करते हैं। इसका लाभ ४०० ६० तक मासिक पानेवाले सभी श्रमिकों तथा क्लकों आदि को दिया जाता है। जिन चेत्रों में यह योजना कार्यान्वित की गई है, उन चेत्रों के १४'४३ लाख व्यक्ति इस योजना के अन्तर्गत आ जाते हैं। सन् १६५८-५६ के अन्त तक कर्मचारियों ने २'८१ करोड़ ६० तथा मालिकों ने २'६ करोड़ ६० दिया। इसके अतिरिक्त, कर्मचारियों को लाभ के रूप में लगभग २'४५ करोड़ ६० दिया गया। इस योजना के अन्तर्गत, बीमाशुदा व्यक्तियों के लगभग ४'९ लाख परिवारों को चिकित्सा की सुविधाएँ दी गईं।

कर्मचारी-भविष्य-निधि (प्रोविडेंट फंड) — आरम्भ में कर्मचारी-भविष्य-निधि-अधिनियम, १६५२, छह मुख्य उद्योगों में लागू किया गया था। अब यह ३३ अन्य उद्योगों में भी लागू हो चुका है तथा इसके अन्तर्गत वे कारखाने तथा प्रतिष्ठान आते हैं, जिनमें ५० या अधिक व्यक्ति काम करते हैं तथा जो कम-से-कम ३ वर्ष से चल रहे हैं। जिन श्रमिकों ने एक वर्ष निरन्तर काम किया हो, अथवा एक वर्ष में वस्तुतः २४० दिन से कम काम न किया हो तथा जिनका मासिक वेतन (मँहगाई भत्ता और खुराक रियायत की नकद कीमत मिलाकर) ५०० ६० से अधिक नहीं है, उन्हें अनिवार्य रूप से अपने मूल वेतन का सवा छह प्रतिशत चन्दा इस निधि में देना पड़ता है। मालिकों को भी इस निधि में इतना ही चन्दा देना पड़ता है। सितम्बर, १६५६ के अन्त में यह योजना ७,५०२ प्रतिष्ठानों में लागू थी, जिनमें काम करनेवाले छल ३१००१ लाख व्यक्तियों में २५०२५ लाख इसके सदस्य थे। उस समय भविष्य-निधि में छल १५१० करोड़ ६० जमा था।

कोयला-खान-भविष्य-निधि-योजनाएँ — इन योजनाओं के अन्तर्गत, ध्रमिकों को अपनी कुल आय का सवा छह प्रतिशत भाग निधि में जमा कराना पहता है। ये योजनाएँ द राज्यों की कोयला-खानों में लागू हैं। अक्त्वर, १६५ द ई० के अन्त में इस निधि की कुल परिसम्पदाएँ लगभग १७ करोड़ रु० की थीं।

श्रीमकों को मुत्रावजा—श्रीमक-कृतिपूर्णि-अधिनियम, १६२३ ई० के अन्तर्गत, काम के दौरान दुर्घटना अथवा मृत्यु हो जाने की दशा में श्रीमकों को मुआवजा देने की व्यवस्था है। इस अधिनियम के अन्तर्गत, ४०० ६० तक मासिक वेतन पानेवाले कर्मचारी आते हैं।

मातृत्व-लाभ—लगभग सभी राज्यों में मातृत्व-लाभ देने के कानृन लागृ हैं। तीन केन्द्रीय अधिनियमों—खान-मातृत्व-लाभ-अधिनियम, १६४१; कर्मचारी-राज्य-बीमा-अधिनियम, १६४०; तथा बगान-अमिक-अधिनियम, १६५१—के अन्तर्गत भी मातृत्व-लाभ देने की व्यवस्था है।

श्रम-कल्यारा

कारखाना-अधिनियम, १६४८, खान-अधिनियम, १६५२, तथा बगान-श्रमिक-अधिनियम, १६५१, के अन्तर्गत, उद्योगों तथा प्रतिष्ठानों के लिए केंटीनों, शिशुपालन-गृहों, विश्रामगृहों, नहाने-धोने की मुविधाओं, चिकित्सा-सहायता तथा कल्याण-अधिकारियों की नियुक्ति की व्यवस्था है।

कोयला-खान-श्रम-कल्याग्-निधि—इस निधि से २ केन्द्रीय अस्पताल, ६ प्रादेशिक अस्पताल और जच्चा-बच्चा-कल्याग्-केन्द्र, २ दवाखाने तथा २ त्त्य-उपचारालय चलाये जा रहे हैं। मलेरिया-उन्मूलन का काम तथा वी० सी० जी० टीका-आन्दोलन भी जारी है।

इसके अतिरिक्क, इस निधि से प्रौढ शिक्ता-केन्द्र, महिला-कल्यागा-केन्द्र तथा शिशु-पार्क आदि भी चल रहे हैं। खान-श्रमिकों के वच्चों के लिए प्रारम्भिक शिक्ता की व्यवस्था करने के लिए एक अन्य योजना भी चालू है।

एक अन्य सहायता तथा ऋगा-योजना के अन्तर्गत, २,०५० मकान वनाये गये तथा ११३ मकानों का निर्माण हो रहा है। नई आवास-योजना के अन्तर्गत कोयला-खान-श्रमिकों के लिए ६,६३५ मकानों का निर्माण आरम्भ किया गया। इस निधि में इस वर्ष १,७६,५५,४८४ रु० जमा था तथा सामान्य कल्याण-कार्यों और आवास पर लगभग १'७ करोड़ रु० व्यय हुआ।

श्रभ्रक-खान श्रम-कल्याण्-निधि—इस निधि से अन्नक-खानों के श्रमिकों को चिकित्सा, शिवा तथा मनोरंजन की सुविधाएँ दी जाती हैं। करमा (बिहार) में एक अस्पताल खोला जा चुका है और कालिचेडु (आंध्रप्रदेश) तथा तिसरी (बिहार) में दो अस्पतालों का निर्माण हो रहा है। एक अन्य अस्पताल गंगापुर (राजस्थान) में भी खोला जायगा। अभ्रक-खानों के श्रमिकों को अनेक दवाखानों से चिकित्सा की सुविधाएँ दी जा रही हैं। इसके अतिरिक्क, चलते-फिरते औषधालय भी हैं। इस निधि से अनेक प्राइमरी स्कूल भी चलाये जा रहे हैं तथा छात्रवृत्तियों के अलावा, मुफ्त पुस्तकें और लेखन-सामग्री भी दी जाती है। सन् १६५६-६० ई० में आंध्रप्रदेश को ४ लाख ६०, बिहार को १० ४२ लाख ६० तथा राजस्थान को ४ ३५० लाख ६० विया गया।

बगान-श्रमिकों का कल्याण्—सन् १६५१ ई० के बगान-श्रमिक-अधिनियम के अन्तर्गत, सभी बगानों के लिए यह आवश्यक कर दिया गया है कि वे अपने निवासी श्रमिकों तथा उनके परिवारों के आवास की व्यवस्था करें तथा अस्पताल अथवा दवाखाने खोलें। कुछेक बगानों में श्रमिकों के बच्चों के लिए प्रारम्भिक शिला के स्कूल भी खुले हुए हैं। इसके अतिरिक्क, चाय-बोर्ड की दान-राशि से कुछ-वाय बगानों में मनोरंजन तथा कला-कौशल सिखाने की सुविधाएँ भी दी जा रही हैं।

केन्द्रीय सरकार के स्त्रौद्योगिक प्रतिष्ठानों की श्रम-कल्याण-निधियाँ—श्रमिकों के कल्याण के लिए धन जुटाने की दृष्टि से सन् १६४६ ई० में श्रम-कल्याण-निधियाँ चालू की गईं। इनके अन्तर्गत, कर्मचारियों को विभिन्न सुविधाएँ दी जा रही हैं।

श्रम-कल्याण-केन्द्र—अधिकांश राज्यों तथा संवीय च्तेत्रों की सरकारें भी अनेक कल्याण-केन्द्र चला रही हैं, जिनमें श्रमिकों तथा उनके बच्चों के लिए मनोरंजन, शिचा तथा अन्य सांस्कृतिक सुविधाओं की व्यवस्था की जाती है।

कल्याण-कर्मचारियों का प्रशिक्षण—अगस्त, १६५० हैं॰ में भूली नामक स्थान पर कल्याण-कर्मचारियों के प्रशिच्छार्थ एक प्रशिच्छा-केन्द्र खोला गया। इसमें दो जल्थे प्रशिच्छा प्राप्त कर चुके हैं तथा तीसरा जत्था, जिसमें ३४ प्रशिच्छार्थी हैं, प्रशिच्छा प्राप्त कर रहा है।

श्रीद्योगिक श्रमिकों के लिए मकान

सितम्बर, १६५२ ई० में सहायता-प्राप्त औद्योगिक आवास-योजना का श्रीगएोश हुआ। इसके अन्तर्गत, कारखाना-अधिनियम, १६४८ ई० द्वारा शासित औद्योगिक श्रिमकों तथा कोयला और अभ्रक-खानों के श्रिमकों को छोड़कर खान-अधिनियम, १६५२ ई०, के अन्तर्गत आनेवाले अन्य खान-श्रिमकों के लिए मकान बनाने की व्यवस्था है। इस योजना के अन्तर्गत, केन्द्रीय सरकार राज्य-सरकारों, अतुविहित आवास-बोर्डों, औद्योगिक मालिकों तथा औद्योगिक कर्मचारियों की नई सहकारी-समितियों को म्रहण तथा सहायता देती है। सन् १६५६ ई० के अन्त तक इनको कुल १८ ६६ करोड़ र० म्रहण के रूप में और १० ५५ करोड़ र० सहायता के रूप में दिया गया तथा १,४६,१०१ मकान बनाने की स्वीकृति दी गई। दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक लगभग ८५,६८८ मकान बनाने की स्वीकृति दी गई। दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक लगभग ८५,६८८ मकान बनाने की स्वीकृति दी गई। दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक लगभग ८५,६८८ मकान बनाने की स्वीकृति दी गई।

वगान-श्रमिकों के लिए मकान—सन् १६५१ ई० के वगान-श्रमिक-अधिनियम के अन्तर्गत, प्रत्येक वगान-मालिक के लिए यह अनिवार्य कर दिया गया है कि वह अपने सभी श्रमिकों के लिए मकानों की व्यवस्था करे। चूँकि, अधिकांश मालिक, विशेषकर छोटे मालिक, इसका पालन करने में अपने को असमर्थ पा रहे थे, इसलिए अप्रैल १६५६ ई० में एक बगान-श्रमिक-आवास-योजना बनाकर राज्य-सरकारों के पास मेजी गई। इसके अन्तर्गत, मकानों की लागत का बुद्ध प्रतिशत सहायता के रूप में दिया जाता है।

सितम्बर, १६५ ई॰ के अन्त तक राज्य-सरकारों ने ३०० मकानों के निर्माण के लिए ५ ३ लाख ६० सहायता के रूप में देने की स्त्रीकृति दी। इसमें से २० मकान बनकर तैयार हुए। भारतीय बगान-संघ के ६२ सदस्य-वगानों ने ७,२२५ मकान बनवाये।



सहकारिता-आन्दोलन

भारत में सहकारिता की भावना ने सबसे पहले सन् १६०४ ई० में मूर्न हप प्रहरा किया, जब ग्रामीया लोगों को ऋया-भार से मुक्ति दिलाने तथा ऋया-सिमितियों की स्थापना करने के लिए सहकारी ऋया-सिमितियों-अधिनियम पास हुआ। सन् १६१२ ई० में उत्पादन, क्रय-विक्रय, बीमा, आवास आदि जैसे होत्रों में ऋया-भिन्न सहकारिता तथा पारस्परिक नियंत्रया एवं लेखा-परीचा के निमित्त प्राथमिक सहकारी-सिमितियों के संघ और प्राथमिक सिमितियों को ऋया देने के लिए केन्द्रीय तथा प्रान्तीय बेंकों की स्थापना की विधिवत् व्यवस्था की गई। सन् १६१४ ई० में भारत-सरकार द्वारा नियुक्त मैकलेगन-सिमिति ने सिफारिश की कि सहकारिता-आन्दोलन में अधिक-से-अधिक गैर-सरकारी सहयोग किया जाय।

यद्यपि सन् १६१६ ई॰ के अधिनियम के अनुसार, सहकारिता को प्रान्तीय सरकार का विषय बना दिया गया था, तथापि भारत-सरकार इस आन्दोलन के विकास में रुचि लेती रही, तथा सन् १६३५ में उसने रिजर्व बैंक में एक कृषि-ऋण-विभाग खोल दिया। सन् १६४५ ई॰ में नियुक्त सहकारी-योजना-समिति ने यह सिफारिश की कि प्राथमिक समितियों को बहुद्देश्यीय समितियों में बदल दिया जाय तथा दस वर्ष की अवधि में ५० प्रतिशत ग्रामीण तथा ३० प्रतिशत नागरिक जन-संख्या को मान्यता-प्राप्त समितियों में लाने का प्रयत्न किया जाय। इसके अतिरिक्क, इस बात पर भी बल दिया कि रिजर्व-बैंक सहकारी-समितियों की और अधिक सहायता करे।

सन् १६५१ ई० में रिजर्व बैंक द्वारा नियुक्त एक निदेशन-सिमिति ने देश की ग्रामीण ऋग्रा-व्यवस्था का संवेंज्ञण किया। दिसम्बर, १६५४ में इसकी रिपोर्ट प्रकाशित हुई। संवेंज्ञण के फलस्वरूप पता चला कि किसानों को सहकारी-सिमितियों से केवल तीन प्रतिशत ही ऋग्रा मिला। सरकार की ओर से भी लगभग इतना ही ऋग्रा दिया गया। सिमिति ने प्रामीण ऋग्रा-सम्बन्धी एक संगठित योजना का सुभाव दिया, जिसकी मुख्य विशेषताएँ ये हैं—(क) सरकार सभी प्रकार की सहकारी-संस्थाओं में भाग ले; (ख) ऋग्रा-सम्बन्धी तथा अन्य आर्थिक कार्यों, विशेषतः हाट-व्यवस्था और विधायन (प्रासेसिंग) के बीच पूर्ण समन्वय स्थापित किया जाय;

(ग) समर्थ प्राथमिक कृषि-ऋग्रा-समितियों का विकास किया जाय; (घ) गोदामों आदि की व्यवस्था की जाय; तथा (ङ) सभी प्रकार के सहकारिता-कर्मचारियों के लिए प्रशिक्तग्र की व्यवस्था हो। सिमिति ने इम्पीरियल बैंक को भारतीय स्टेट बैंक का रूप देने की भी सिफारिश की, तािक वह अपनी शाखाओं के माध्यम से सहकारिता और अन्य बैंकों को सुविधाएँ दे सकें तथा सहकारी-संस्थाओं—विशेषतः ऋग्र, हाट-व्यवस्था तथा विधायन-सम्बन्धी संस्थाओं की आवश्यकताएँ पूरी करने का प्रयास कर सके। भारतीय रिजर्ब बैंक-अधिनियम में उपयुक्त संशोधन करने तथा केन्द्र में एक राष्ट्रीय सहकारिता विकास तथा गोदाम-बोर्ड स्थापित करने की भी सिफारिश की गई। एक और जहाँ ऋग्रा के ढाँचे का पुनर्गठन करने के लिए वित्तीय सहायता रिजर्व बैंक द्वारा देने का संकेत किया गया, वहाँ दूसरी ओर उत्पादन, विधायन, हाट-व्यवस्था तथा गोदामों आदि के चेत्र में सहकारी गति-विधियों का आयोजित रीति से विकास करने का काम केन्द्र तथा राज्य-सरकारों के जिम्मे लगाया गया।

भारत-सरकार ने सन् १६५६ ई० में नीति-विषयक एक महत्त्वपूर्ण निर्णय यह किया कि सामान्यतः एक प्राथमिक ऋगु-समिति को एक ही गाँव का काम सौंपा जाय, और यदि गाँव छोटा हो, तो एक या अधिक गाँव मिला लिये जायँ, किन्तु उनके अन्तर्गत एक हजार से अधिक जन-संख्या नहीं होनी चाहिए।

मई, १६५५ ई० में भारतीय रिजर्व बेंक-अधिनियम में किये गये एक संशोधन के फलस्वरूप फरवरी १६५६ ई० में १० करोड़ र० की प्रारम्भिक पूँजी से स्थापित राष्ट्रीय छ्रषि-ऋण (दीर्घकालीन कार्य)-निधि में सन् १६५४-५६, १६५६-५७, १६५७-५६ तथा १६५८-५६ ई० में प्रति वर्ष ५ करोड़ र० का और विनियोग किया गया। इस निधि में से (क) राज्य-सरकारों को दीर्घकालीन ऋण दिये जायेंगे, ताकि वे सहकारी ऋण-संस्थाओं की हिस्सा-पूँजी खरीद सकें; (ख) राज्य-सहकारिता-बेंकों को कृषि के लिए मध्यमकालीन ऋण दिये जायेंगे, (ग) केन्द्रीय भूमि-बंधक बेंकों को दीर्घकालीन ऋण दिये जायेंगे तथा (घ) केन्द्रीय भूमि-बंधक बेंकों के ऋण-पत्र (डिबेंचर) खरीद जायेंगे। साथ ही, एक करोड़ र० की प्रारम्भिक पूँजी से सन् १६५५-५६ ई० में स्थापित राष्ट्रीय कृषि-ऋण (स्थिरीकरण)-निधि में सन् १६५६-५७, १६५७-५८ तथा १६५८-५६ ई० में प्रतिवर्ष १ करोड़ र० का विनियोग किया गया। इस निधि में से राज्यीय सहकारिता-बेंकों को मध्यमकालीन ऋण दिये जा सकते हैं, जिससे वे सूखा, अकाल जैसी परिस्थितियों में लघुकालीन ऋणों को मध्य-कालीन ऋणों में बदलवा सकें। राज्य-सरकारों ने जून १६५६ ई० के अन्त तक उपर्युक्त दीर्घ-कालीन कार्य-निधि से ५.७४ करोड़ र० का उपयोग किया। रिथरीकरण-निधि का उपयोग करने का अभी तक कोई अवसर नहीं मिला।

१ अगस्त, १६५६ ई० से लागू कृषि-उत्पादन (विकास तथा गोदाम)-निगम-अधिनियम के अन्तर्गत, १ सितम्बर, १६५६ ई० को राष्ट्रीय सहकारी विकास तथा गोदाम-बोर्ड स्थापित किया गया। इसका उद्देश्य सामान्यतः सहकारिता का विकास करना तथा विशेषतः भांडार, विधायन और हाट-व्यवस्था की प्रगति में सहायता प्रदान करना है।

कृषि-उत्पादन (विकास तथा गोदाम)-निगम-अधिनियम के अन्तर्गत एक केन्द्रीय गोदाम-किंग्स तथा प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यीय गोदाम-निगम स्थापित करने का लच्च रखा गया है। इनमें केन्द्रीय गोदाम-निगम १० करोड़ ६० की जारी हिस्सा-पूँजी से स्थापित किया जा चुका है। इसके अन्तर्गत १० गोदाम स्थापित कर दिये गये हैं। इसके अतिरिक्त, १३ राज्यीय गोदाम-निगम भी स्थापित कर दिये गये हैं और इन्होंने १०५ गोदाम खोले हैं।

संसद् के एक अधिनियम के अनुसार, इम्पीरियल बैंक पर सरकार द्वारा अधिकार कर लिये जाने के फलस्वरूप, १ जुलाई, १६५५ ई० को भारतीय स्टेट बैंक की स्थापना हुई। बैंक से कहा गया है कि वह पाँच वर्षों में कम-से-कम ४०० शाखाएँ खोले। बैंक ने १७ दिसम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक देश में अपनी ३५६ शाखाएँ खोलीं।

रिजर्व वेंक तथा भारत-सरकार द्वारा संयुक्त रूप से स्थापित केन्द्रीय सहकारिता-प्रशिक्तण-सिमिति ने सभी प्रकार के सहकारिता-कर्मचारियों के प्रशिक्तण की एक विस्तृत योजना तैयार कर ली है। सहकारिता-विभागों के उच्चिकारियों के प्रशिक्तण के लिए पूना में एक अखिलभारतीय सहकारिता-प्रशिक्तण-कॉलेज है। मध्यवर्त्ती कर्मचारियों के प्रशिक्तण के लिए प्रपोद्देशिक प्रशिक्तण-केन्द्र तथा सामुदायिक विकास-खंडों में काम करनेवाले सहकारिता-अधिकारियों के प्रशिक्ण के लिए दसंस्थाएँ हैं। छोटे सहकारिता-अधिकारियों के प्रशिक्ण के लिए प्रत्येक राज्य में प्रशिक्ण-स्कूल भी हैं।

सर्वेत्तरण-सिमिति की सिकारिशों के अनुसार गाँवों में हाट-व्यवस्था, विधायन, भांडार आदि की भी व्यवस्था की जाती है। सन् १६६०-६१ ई० के अन्ततक किसानों को १५० करोड़ र० के अस्पकालीन सहकारी ऋण, ५० करोड़ र० के मध्यमकालीन ऋण तथा २५ करोड़ र० के दीर्घकालीन ऋण देने का लच्य रखा गया था। इसके अतिरिक्ष, १०,४०० वड़ी सिमितियाँ, १,५०० प्राथमिक हाट-व्यवस्था-सिमितियाँ, ३५ सहकारी चीनी-कारखाने, ४५ सहकारी कपास-ओटाई-मिलें तथा ११८ अन्य सहकारी-सिमितियाँ स्थापित करने की भी व्यवस्था की गई है। केन्द्रीय तथा राज्यीय गोदाम-निगम ३५० भांडार-एह, हाट-व्यवस्था-सिमितियों के लिए १,५०० गोदाम तथा बड़ी प्राथमिक कृषि-ऋग्रासमितियों के लिए ४,००० गोदाम बनायेंगे।

सन् १६५ द-५६ ई० में राज्यीय सहकारी-वेंकों के लिए वेंक-दर से २ प्रतिशत कम दर पर ६५. ४३ करोड़ र० की ऋण की स्त्रीकृति दी गई। सन् १६५ द ई० के अस्त में ५६ २० करोड़ र० उधार लिये जा चुके थे। सहकारी चीनी-कारखानों की चालू पूँजी-सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए वेंक-दर पर २ करोड़ र० के ऋण की स्वीकृति दी गई। ६ राज्यीय सहकारी-वेंकों को वेंक-दर से २ प्रतिशत कम दर पर ४ ५ ५२ करोड़ र० के मध्यमकालीन ऋणों की स्वीकृति दी गई। वुनकर-सहकारी-समितियों की सहायता के लिए वेंक-दर से १ ५ प्रतिशत कम दर पर २ ७६ करोड़ र० के ऋणों की स्वीकृति दी गई। राज्यीय सहकारी-वेंकों को वित्तीय सहायता देने के अतिरिक्त, रिजर्व वेंक ने सन् १६५ द ए ६० में १ ६६ लाख र० के साधारण ऋण-पत्र खरीदे तथा प्रामीण ऋण-पत्रों में ४५ ३ द लाख र० की पूँजी लगाई।

सहकारी-समितियों की स्थिति

प्रव्यक्तियों के एक आँसत भारतीय परिवार को आधार मानकर अनुमान लगाया गया है कि जून, १६५० ई॰ के अन्त तक साधारणतः १०'७५ करोड़ व्यक्तियों अथवा २७ प्रतिशत भारतीय जनता को सहकारिता-आन्दोलन का लाभ मिलने लगा था।

सन् १६५७-५ द हैं॰ में देश में कुल २,५७,६२२ सहकारी समितियाँ थीं, जिनमें से प्राथमिक समितियों के सदस्यों की संख्या २,१४,३५,१५० थी और उनकी कार्य-संचालन-पूँजी कुल मिलाकर ६६६ ४६ करोड़ रु॰ थी। सन् १६५१-५२ में इन समितियों की संख्या १,६५०, प्राथमिक समितियों की सदस्य-संख्या १,३७,६१,६८७ तथा उनकी कुल कार्य-संचालन-पूँजी ३०६ ३४ करोड़ रु॰ थी।

सन् १६५१-५२ तथा १६५७-५ में विभिन्न सहकारी-समितियों द्वारा अर्जित लाभ का विवरण इस प्रकार है—

सहकारी-समितियों द्वारा अजित लाभ

			(लाख रु०)	
			3843-435	3840-3846
राज्यीय तथा केन्द्रीय बेंक	•••	•••	=9°€0	२०८"४३
भूमि-बंधक-बेंक	•••	•••	६ •⊏ <i>६</i>	३१'१⊏
प्राथमिक कृषि-ऋग्-समितियाँ	•••	•••	६१.६७	२२२'६४
अनाज-बैक	•••	•••	98.33	97.98
प्राथमिक कृषीतर-ऋगा-समितियाँ	•••	•••	११२ ८६	१७२.४३
राज्यीय तथा केन्द्रीय ऋग्रेतर सरि	मेतियाँ	•••	१२६•३८	१⊏६∙३७
ं प्राथमिक ऋगोतर समितियाँ	•••	•••	ET.83	956.00

ऋगा देनेवाली समितियाँ

भारत में सर्वप्रथम जो सहकारी-समितियाँ वनीं, वे ऋरण-समितियाँ थीं और आज भी वहीं सबसे महत्त्वपूर्ण समितियाँ हैं। ऋरण-समितियों का ढाँचा त्रिस्तरीय हैं—राज्य-स्तर पर राज्यीय सहकारी वेंक, जिला-स्तर पर केन्द्रीय सहकारी वेंक तथा प्राम-स्तर पर प्राथमिक कृषि-ऋरण-समितियाँ। कुछ राज्यों में अनाज-वेंक कृषकों को सामान के रूप में ऋरण देते हैं। कृषि के लिए दीर्घकालीन ऋरण केन्द्रीय और प्राथमिक भूमि-बंधक-वेंक तथा नागरिक जनता को वेंकिंग और ऋरण की सुविधाएँ नागरिक बेंक और कर्मचारी ऋरण-समितियाँ प्रदान करती हैं।

सन् १६५७-५ में देश में २१ राज्यीय सहकारी-वेंक थे, जिनकी सदस्य-संख्या ३२,१८१ थी। इसी प्रकार, केन्द्रीय सहकारी-वेंकों तथा उनके सदस्यों की संख्या क्रमशः ४१८ तथा ३,२२,८१६ थी।

कृषि-ऋग्ग-सिमितियाँ — जून, १६५० ई० के अन्त में देश में १,६६,५४३ कृषि-ऋग्ग-सिमितियाँ थीं, जिनकी सदस्य-संख्या १,०२,२१,२४६ थी। सन् १६५७-५० में इन सिमितियों ने ६६०० ह० के ऋग्ग दिये। ज्याज की दर ३५ से १२६ प्रतिशत तक थी।

अनाज-बैंक — जून, १६५६ के अन्त में देश में ६,५४६ अनाज-बैंक थे, जिनकी सदस्य-संख्या १० ६ लाख थी। सन् १६५७-५६ ई० में इन्होंने ६६ ७२ लाख रु० ऋगा के रूप में दिया।

केन्द्रीय भूमि-बंधक-बेंक केन्द्रीय भूमि-बंधक-बेंक, जो कृषकों को प्राथमिक भूमि-बंधक-बेंकों के माध्यम से दीर्घकालीन ऋण देते हैं, ऋण-पत्र जारी करके पूँजी जुटाते हैं। सन् १६५७-५८ में १५ में से ६ बेंकों ने ३.७१ करोड़ इ० के ऋण-पत्र जारी किये। प्राथिमक भूमि-बंधक-वेंक- सन् १६५७-५ के अन्त में देश में ३४७ प्राथिमक भूमि-बंधक-वेंकों में से २५४, अर्थात् ७३ प्रतिशत वेंक आन्ध्रप्रदेश, मद्रास तथा मैस्र में थे। इनकी सदस्य-संख्या ३,७५,६६० थी तथा इन्होंने २.५२ करोड़ ६० के ऋणा दिये।

कृषीतर ऋण-सिमितियाँ—इनके अन्तर्गत, नागरिक बेंक, कर्मचारी ऋण-सिमितियाँ आदि आती हैं। जून, सन् १६५५ ई० के अन्त में देश में ऐसी १०, ४३० सिमितियाँ थीं, जिनकी सदस्य-संख्या ३६ ७४ लाख थी। इनमें से कुछ सिमितियों ने ऋणेतर कार्य भी किया।

ऋणेतर समितियाँ

जून १६५ में देश में विभिन्न प्रकार की ऋगोतर समितियों की स्थित इस प्रकार थी— ऋगोतर समितियों की संख्या, सदस्य-संख्या तथा कार्य-संचालन-पूँजी

समिति			संख्या	सद्स्य-संख्या	कार्य-संचालन-प्ँजी
हाट-व्यवस्था-समितियाँ					(लाख रु०)
राज्यीय	•••	•••	9	२,१०६	४४२ २२
केन्द्रीय	•••	•••	२,६८५	६,०२,६००	9,489.90
प्राथमिक	•••		33=,8	४,४१,२८६	१९७.२७
गन्ना-उपलब्धि-समितियं	Ť		·	, ,	
. केन्द्रीय	•••	•••	9 द ६	१७,६१,४२३	५८०.५७
प्राथमिक	•••	•••	. ७,४६६	३,७७,८७५	. 60.80
दुग्य-संघ	•••	•••	७३	દ,ર૪૨	१३५.४३
दुग्ध-उपलब्धि-समितियाँ	•••	•••	9,898	१,६८,३४२	१०३.५४
कृषि-समितियाँ		•••	३,६३७	१,८६,७५२	३⊏६•६ं६
सिंचाई-समितियाँ	•••	•••	9,220	४५,१६७	१७=•६=
चीनी के कारखाने	•••	•••	प्र9	१,२३,२५१	२,६७७ ४३
कपास-समितियाँ	•••	•••	७ ६	३४,३८०	१८६.१६
अन्य-विधायन-समितियाँ	•••	•••	ボボ &	२८,३३५	£ 1. 1. 1
बुनकर-समितियाँ					
राज्यीय	•••	•••	. 23	६,६३६	४४०.५७
केन्द्रीय	•••	•••	৬৭	४,४६३	१०३.०७
प्राथमिक	•••	•••	१.५१४	११,१०,२२२	१,४६०.००
बुनाई-मिलें	•••	•••	90	४,०७६	२० ४. ४६
अन्य औद्योगिक समितिय	ìŤ	•••	१०,११७	६,०४,५६३	८१६.ई८
उपभोक्ता-समितियाँ					
थोक		***	এম	२३,५११	२१६.८४
प्राथमिक	•••	• • •	<i>६</i> ,४३४	१३,७४,३३५	७१२•२६

		संख्या	सदस्य-संख्या	कार्य-संचालन- पूँ जी (लाख रु०)
				•
•••	•••	Ϋ́	9,898	२६० ५५
•••	•••	४,१७४	२,४७,८८३	३,२४२'००
•••	•••	9,488	१,७१,३५५	६४°२०
•••	•••	Ę	४,४२=	अनुपलब्ध
•••	•••	१७,५६३	१०,७६,६२६	१,०५५ ५७
	•••		४,१७४ १,५६६ ६	

ग्रन्य समितियाँ

निरीक्ष्ण-संघ—सन् १६५७-५= ई० में देश में ७३४ निरीक्ष्ण-संघ थे, जिनसे ३१,६१५ सिमितियाँ सम्बद्ध थीं। इन समितियों को ६७'१३ लाख ६० की आय हुई, जिसमें सरकार की ओर से प्राप्त ३८'१ लाख ६० अनुदान की रकम सिम्मिलित थी। इन संघों ने लगभग ६४'४४ लाख ६० व्यय किया।

राज्यीय संघ तथा राज्यीय संस्थान—जून, १६५० के अन्त में देश में ऐसे २६ संघ थे, जिनसे ४०,३६५ प्राथमिक तथा ४४० केन्द्रीय समितियाँ सम्बद्ध थीं और ६७४ व्यक्ति इनके सदस्य थे। इनको कुल ६४'४० लाख ६० की आय हुई तथा इन्होंने ६१'७५ लाख ६० व्यय किया। सन् १६५७-५० ई॰ में सरकार ने इनको ४६'०१ लाख ६० का अनुदान दिया।

दिवालिया-सिमितियाँ — सन् १६५७-५० के आरम्भ में १४,१५७ सहकारी-सिमितियाँ बन्द हो जानी थीं। इसी अवधि में २,००१ सिमितियों ने दिवाला निकाला। सन् १६५७-५० में परिसम्पदाओं के मूल्य के रूप में ३०.६१ लाख रु० मिला तथा देनदारियों की रकम ३६.२५ लाख रु० निकली।



वाणिजय-न्यापार

विदेशों के साथ व्यापार

सन् १६५ द-५६ की अविध में भारत ने विदेशों के साथ लगभग १,४३६ करोड़ रु० का व्यापार किया, जिसमें आयात तथा निर्यात और पुनर्निर्यात भी शामिल था। इसमें से आयात ५५६ करोड़ रु० का तथा निर्यात ५५० करोड़ रु० का था।

सन् १६५०-५१ से भारत के निर्यात और आयात-व्यापार तथा विदेशों के साथ हुए व्यापार का कुल मूल्य तथा व्यापार-सन्तुलन का विवर्ण नीचे की तालिका में दिखाया गया है—

विदेशों के साथ भारत का व्यापार

				(a	करोड़ रु०)
वर्ष		कुल श्रायात् (जल, स्थल श्रीर वायु द्वारा)	कुल निर्यात (जल, स्थल ग्रीर वायु द्वारा)	विदेशी व्यापार का कुल मूल्य	ब्यापार- सन्तुलन
9820-29	•••	६२३•३६	६०१.३४	१,२२४'७१	-55.09
9 8 4 9 - 4 3		६४३.४३	७३२६६	१,६७६ १२	-590.98
9 842-43	•••	६६ €*≂=	०६ ०० ५	१,२४७°२५	<u> -६२.४</u> ४
9 8 4 3 - 4 8	•••	४७१.६३	४३०.६२	१,१०२•५५	-89"39
9848-44	••••	६५६•२६	x E 3. X &	9,288"50	–६२ .७२
9 EXX-X É	•••	७०४.२४	608.89	१,३१४ °२२	-EX.20
१६५६-५७	••••	८३८.८४	६१२.४२	9,888.60	-२१६*६३
9840-72	•••	E E 3. X =	६२१"३१	१,६१४°८६	–३७२ •२७
9645-46	•••	=x & . 3 =	५८० देव	१,४३६•४=	-२७५"==

ऊपर की तालिका से प्रकट होगा कि सन् १६५०-५१ से लगातार भारत का व्यापार-सन्दुलन प्रतिकृत रहा है।

चालू भुगतान-सन्तुलन

				(करोड़ रु०)
	११५६-५७	<i>१६५७-५८</i>	३६५८-५६	१६५६-६० (ग्रप्रे ल-सितम्बर)
आयात (निजी तथा सरकारी)	9,088.7	१,२०४°२	१,०४६ ध	४७३.४
निर्यात	६३४.८	₹ 88.0 s	४७६.व	२७२•६
व्यापार-सन्तुलन	-४६४ ३	-40E.A	-800.8	—२०० " ४
सरकारी दान	₹ € • ¥	३२°७	3.08	२१°०
अन्य अनभिलिखित मदें	9 95.7	3.006	v*03	३७•३
चालू भुगतान-सन्तुलन (शुद्ध)	—३१२ ° ३	-80X.E	−३३८°८	-985.5

आयात में भारी कटौती तथा अधिक मात्रा में विदेशी सहायता प्राप्त होने से सन् १६५ द-५६ में भारत के भुगतान-सन्तुलन का बोम्स काफी कम हो गया। सन् १६५६-६० की पहली छमाही में व्यापार-संतुलन में उत्तरोत्तर कम घाटा परिलक्तित होता रहा। सन् १६५६-६० के भुगतान-सन्तुलन में पड़नेवाला घाटा पूरा करने के लिए पूर्ववर्त्ता वर्षों की ही भाँति व्यवस्था की गई।

त्रायात-दयापार—सन् १६५८-५६ में कुल १,०४७ करोड़ ६० मूल्य का आयात किया गया, अर्थात् सन् १६५७-५८ की तुलना में आयात के मूल्य में १५० करोड़ ६० की कभी आई। इसका श्रेय गैर-सरकारी च्रेत्र को है, क्योंकि सन् १६५७ के मध्य से लागू नियंत्रणात्मक आयात-

१-इसमें अमेरिका को लौटाई गई ७४.४ करोड़ रु॰ की उधार-पटटे की चाँदी शामिल नहीं है।

नीति के कारण इस च्रेत्र का आयात इस वर्ष घटकर ५१६ करोड़ रु० रह गया। सन् १६५७-५८ की तुलना में गैर-सरकारी च्रेत्र में १०० करोड़ रु० कम का आयात हुआ। इसके विपरीत, सरकारी च्रेत्र में लगभग ५२८ करोड़ रु० का, अर्थात् लगभग १६ करोड़ रु० अधिक का आयात किया गया।

निर्यात-व्यापार—सन् १६५६-५६ में भी निर्यात-व्यापार में हास जारी रहा । इस वर्ष निर्यात-व्यापार हे ५७६ करोड़ ६० की आय हुई, जो सन् १६५७-५६ तथा १६५६-५७ की तुलना में कमराः १६ करोड़ ६० तथा ५६ करोड़ ६० कम थी । खनिज मैंगनीज, पटसन के सामान तथा स्ती सामान के निर्यात से होनेवाली आय में ४२.२ करोड़ ६० की कमी हुई । इसके विपरीत, सन् १६५६-५६ में चाय, कपास तथा खालों के निर्यात में पर्याप्त वृद्धि हुई । साथ ही, स्ती कपड़ों, साइकिलों, सिलाई-मशीनों तथा पंखों के निर्यात में भी सुधार हुआ ।

व्यापार-नीति

सन् १६५८-५६ में व्यापार-नीति की प्रमुख बात यह थी कि निर्यात-व्यापार में अधिकाधिक वृद्धि करने पर बल दिया गया तथा सन् १६५७ ई॰ में स्वीकार की गई कठोर आयात-नीति को जारी रखते हुए भी निर्यात-व्यापार बढ़ाने के उद्देश्य से उसमें थोड़ा-बहुत परिवर्त न किया गया। इसके अतिरिक्त, पहले से उपलब्ध अथवा प्रत्याशित म्हर्गों के आधार पर ही विदेशी मुद्रा मुलभ की गई। अक्तूबर, १६५८ तथा मार्च १६५६ की अवधि में कुल ३२८ करोड़ रु॰ मूल्य के लाइसेंस दिये गये, जब कि पिछली छमाही में ३२३ करोड़ रु॰ मृत्य की लाइसेंस दिये गये। जब कि पिछली छमाही में ३२३ करोड़ रु॰ मृत्य की लाइसेंस दिये गये थे। अप्रल-सितम्बर, १६५६ ई॰ में ३८१ करोड़ रु॰ मृत्य के लाइसेंस दिये गये। इस वर्ष 'दुर्लभ' और 'मुलभ' मुद्राओं का अन्तर व्यवहारतः समाप्त हो गया, जिसके फलस्वरूप भारत में लाइसेंस देने की नीति में सन् १६५६ के अन्त में संशोधन करके छुछ पूँजीगत सामान को छोड़कर शेष वस्तुओं के आयात के लिए मुद्रा-चेत्र के अनुसार लाइसेंस देने की नीति का परित्याग कर दिया गया।

सन् १६५ - ५६ की अवधि में निर्यात-व्यापार पर लगे नियंत्रण को ढीला किया गया तथा लगभग २०० वस्तुओं पर से नियंत्रण इटा लिया गया। साथ ही, निर्यात के लिए अनेक वस्तुओं के कोटे में वृद्धि की गई। इसके अतिरिक्ष, कुछ वस्तुओं के निर्यात पर लगी गंदिश हटा दी गई तथा निर्यात की जानेवाली वस्तुओं को रेलों द्वारा बन्दरगाहों तक पहुँचाने के काम को उच्च प्राथमिकता दी गई।

इस वर्ष विदेशी म'डियों में अन्य देशों के मुकाबले भारतीय वस्तुओं को सस्ता बनाने के उद्देश्य से सरकार ने कुछ प्रकार की वित्तीय छूट भी दी, जैसे कुछ चीजों पर से निर्यात-शुल्क विलकुल हटा अथवा घटा दिया गया; रेलों द्वारा बन्दरगाहों तक माल ले जाने के भाड़े में ५० प्रतिशत कभी की गई; बाजार हुंडी-योजना में परिवर्त्त न किया गया; तथा निर्यात-बीमा-निगम द्वारा निर्यातकों को ऋगा देनेवाले बैंकों को गारंटी दी गई।

सन् १६५ = ५६ में निर्यात-व्यापार में वृद्धि करने के जो उपाय किये गये, उन्हें सन्

लाइसेंस भी दिये गये दथा तेलहनों और तेलों जैसी कुछ चीजों के निर्यात-कोटे में ढील दी गई। इसके अतिरिक्क, नई मंडियाँ खोजने के प्रयत्न जारी रहे तथा अनेक पूर्व यूरोपीय देशों के साथ व्यापार-संबर्ध न-सम्बन्धी कुछ करार किये गये।

निर्यात-व्यापार में वृद्धि—भारत के विदेशी व्यापार, और विशेषकर निर्यात-व्यापार में वृद्धि करने सम्बन्धी कार्यों में ताल-मेल बैठाने के उद्देश्य से जून, १६५७ में एक विदेशी व्यापार-वोर्ड तथा एक निर्यात-व्यापार-वृद्धि-निदेशालय की स्थापना की गई। इस निदेशालय में अब ४ विभाग हैं; वम्बई, कलकता और मद्रास में भी इसके एक-एक विभाग हैं। इन प्रादेशिक कार्यालयों का मुख्य कर्त व्य सभी संभव तरीकों से देश के निर्यात-व्यापार में वृद्धि करना है। निर्यात-व्यापार बढ़ाने के प्रयोजन से सरकार ने ११ विभिन्न जिसों के लिए निर्यात,वृद्धि-परिषदें भी बना दी हैं।

इसके अतिरिक्क, निर्यात-व्यापार-सम्बन्धी नीति और पद्धित के वारे में, विशेषकर निर्यात-व्यापार वढ़ाने के सम्बध में परामर्श देने के लिए निर्यात-वृद्धि-सलाहकार-परिपद् की स्थापना की गई। अगस्त १६५६ ई० में इसका पुनर्गटन करके इसमें व्यापार तथा अन्य हितों के प्रतिनिधि भी ले लिये गये।

२६ अगस्त, १६५६ को परिषद् की स्थायी समिति वनाई गई। यह समिति निर्यात-सम्बन्धी समस्याओं पर सरकार को परामर्श देती हैं। सन् १६५ च-५६ की अविध में निर्यात-बृद्धि-निदेशालय ने निर्यात-बृद्धि के लिए काफी प्रयत्न किये।

एक विशेषज्ञ-समिति की सिफारिशों के अनुसार, जुलाई १६५० में सरकार के नियंत्रण में एक निर्यात-बीमा-निगम स्थापित किया गया, जिसकी अधिकृत पूँजी ६ करोड़ रु० है। यह निगम-बीमे की वे सब सुविधाएँ देता है, जो सामान्यतः व्यावसायिक बीमा-कम्पनियाँ नहीं देतीं। कलकत्ता तथा मद्रास में भी निगम के कार्यालय हैं। १६५८-५६ ई० की अवधि में निगम ने ६ इ करोड़ रु० की १०६ पॉलिसियाँ जारी कीं।

भारतीय चीजों का व्यापारिक दृष्टि से प्रचार करने के लिए एक प्रदर्शनी-निदेशालय विद्यमान है। इस निदेशालय ने अक्तूबर १६५६ तक अनेक विदेशी प्रदर्शनियों में भारतीय चीजों का प्रदर्शन किया। इसके अतिरिक्क, इसने कुछ विदेशी नगरों में पूर्णतः भारतीय प्रदर्शनियों का भी आयोजन किया।

सन् १६५६-६० में विभिन्न निर्यात-वृद्धि-परिषदों ने कई व्यापारिक शिष्ट-मंडल विदेश मेजे तथा अमेरिका, क्यूबा, पाकिस्तान, अफगानिस्तान, इराक, स्वीडन, वर्मा और पोलेंड से अनेक व्यापारिक शिष्ट-मंडल तथा व्यापार और सद्भावना-मंडल भारत आये।

व्यापार-करार

इथियोपिया, इस तथा इराक के साथ नये करार करने के अतिरिक्क, अन्य ११ देशों के साथ हुए करारों की अवधि वढ़ाई गई अथवा उनमें संशोधन किया गया। इस प्रकार, भारत ने २७ देशों के साथ व्यापारिक करार कर रखे हैं। इसके अतिरिक्क, इस वर्ष अमेरिका के साथ एक

वस्तु-विनिमय-करार भी सम्पन्न हुआ, जिसके अन्तर्गत, खनिज मैंगनीज तथा फैरी-मैंगनीज का निर्यात करके गेहूँ का आयात किया जायगा।

सरकार द्वारा सम्पन्न करारों के अतिरिक्क, राज्यीय व्यापार-निगम ने भी जेकोस्लावाकिया, हंगरी, यूगोस्लाविया तथा मंगोलिया के व्यापार-संगठनों के साथ चार करार किये । इन करारों का प्रमुख उद्देश्य विशिष्ट वस्तुओं के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाना है।

तटकर

सन् १६५ ज-५६ में तटकर-आयोग ने १२ उद्योगों को संरक्षण प्रदान करने के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल की। इन उद्योगों के बारे में आयोग ने जो सिफारिशें कीं, उन्हें सरकार ने मान लिया। इसके अतिरिक्ष, आयोग ने (१) सीमेंट, (२) टाटा आयरन एंड स्टील कम्पनी तथा इंडियन आयरन एंड स्टील कम्पनी के इस्पात, तथा (३) मैसूर आयरन और स्टील वर्क्स के इस्पात और कच्चे लोहे के मूल्य के सम्बन्ध में भी जाँच-पड़ताल की।

व्यापार की दिशा तथा उसका ढाँचा

ब्रिटेन और अमेरिका भारत के मुख्य प्राहक तथा विकेता हैं। सन् १६५६ ई॰ में भारत के निर्यात-व्यापार में उनका भाग क्रमशः २६ ॰ और १६ २ प्रतिशत, तथा आयात-व्यापार में क्रमशः १६६ और १८६ और १८ ८ प्रतिशत था।

भारत जिन देशों को निर्यात करता है, उनमें ये प्रमुख हैं—ब्रिटेन, अमेरिका, जापान, अस्ट्रे लिया, रूस, श्रीलंका, पश्चिम जर्मनी, कनाडा, बर्मा, मिस्र, फ्रांस, अर्जेराटाइना, सूडान, सिंगापुर, नीदरलेंड, केनिया-उपनिवेश, इटली, नाइजीरिया तथा पाकिस्तान।

भारत मुख्यतः इन देशों से आयात करता है—ब्रिटेन, अमेरिका, पश्चिम जर्मनी, ईरान, जापान, इटली, फ्रांस, इस, बेल्जियम, स्विट्जरलैंड, अस्ट्रेलिया, मलय, सऊदी अरब, कनाडा, पाकिस्तान, बर्मा, नीदरलैंड, सिंगापुर, स्वीडन, कुबैत, मिस्र तथा केनिया-उपनिवेश।

भारत का आयात और निर्यात-व्यापार

						(करोड़ रु०)
		वर्ष			निर्यात	त्रायात
१६५२	•••		•••	•••	६१३•३७	८०१.४६
१६५६	•••	•••	•••	•••	६०४.८४	দ০দ"৩ ४
१६५७	•••		•••	••••	६३७°७४	१,०२४•८०
3878	•••	•••	•••	•••	\$ 100. X E	=X8.3=

(४३४)

भारत में सन् १९४७-४८ में ग्रायात की गई वस्तुएँ

					(करोड़ रू०)		
वस्	नु एँ			१९५७	१६४५		
मशीनें (विजली की म	गशीनों को	छोड़कर)	१७१°८३	१३६'इद		
लोहा और इस्पात	••••	••••	•••	१४६"६८	६७' ५०		
पेट्रोल के उत्पादन	•••	••••	•••	७७*७६	६०°३०		
परिवहन का सामान	• • •	•••	• • •	5x = 9	४३.८४		
बिजली की मशीनें औ	र उपकर्ग	Ţ	•••	€ 9.98	86.08		
कपास		• • •	••••	४८*६२	३०•६६		
गेहूँ	•••	•••	•••	३४.७४	१०२.६४		
पेट्रोल (कच्चा और अ	ां शतः परि	शुद्ध)		<i>३.६.७</i> ४	17. 78		
रासायनिक तत्त्व औ	र मिश्रग	• • •		२६ १९६	२८"४४		
धातु की वनी चीजें	•••	•••	••••	२२"५४	d 7.5 d		
सूत	• • •	•••	• • •	18.18	93.89		
युद्ध-उपकरशा	****	••••	•••	d=.75	४"०२		
ताँबा	•••	•••	•••	93.56	13.73		
चावल	•••	••••	•••	96.80	४४.०३		
दवाएँ	****	****	••••	१६.३६	90.53		
ताजे फल आदि	••••	•••	••••	d T. = R	१२.ई४		
कच्चा ऊन और वाल	•••	••••	****	33.52	99.02		
कागज और गत्ता	•••	•••	••••	१२. ४ ह	द्र°०२		
तेलहन, गिरियाँ आवि	÷	•••	•••	95.98	30.82		
कोलतार, रंग आदि		•••	••••	32.28	६.७०		
अल्युमीनियम	•••	•••	•••	2,03	€*00		
दूघ और कीम (डिब्ब	ाबंद)	•••	•••	33.0	x. e		
विभिन्न रसायन और	उनके उत्प	ाद्न	•••	७°६७	T.R.		
जस्ता	••••	***	••••	७°२३	6.35		
कच्चा पटसन	••••	•••	•••	७*२०	3.38		
कच्चे खनिज पदार्थ (कच्चे खनिज पदार्थ (कोयला, पेट्रोल, खाद और						
कीमती पत्थरों को	छोड़कर)	••••	•••	६•६६	४ २४		
वनस्पति तेल	•••	•••	****	પ્ર * ૨૧	₹.८८		
कुल (अन्य वस्तुओं व	को मिलाक	₹)	•••	े१,०२५.८२	द्ध ु व		

(४३६)

भारत में सन् १६५७-५८ में निर्यात की गई वस्तुएँ

					(करोड़ रु०)
	वस्	<u>न</u> ुएँ		१६५७	१६४८
चाय		****	••••	१२३'४०	१३६•४४
सूती कपड़ा	••••	•••	••••	€4.6€	४६•४६
अन्य वस्त्र (सू	ती कपड़ों वं	ो छोड़कर)	••••	X & * & 5	34.03
कपड़े की बनी	चीजें (पहर	ने के कपड़े	iं और जूतों		
को छोड़कर)	•••	•••	४८.५६	४६. १६
चाँदी और प्ले	टिनम वर्ग	की धातुएँ	•••	३७°६७	११"४२
कच्ची अलौह	<u>घातुए</u> ँ	•••	•••	३५°३८	१८°६३
चमड़ा .	••		••••	२ १.४८	१८ रू
कपास .			•••	१८.१६	२१°२०
ताजे फल आवि	₹ .		•••	१६.०४	१७•३६
कच्ची वनस्पति	ा-जन्य साम	म्री		18.80	१३•३६
कच्ची ऊन			•••	१२.ह३	¥ 5° 3
चीनी	••••		•••	93.28	३.६८
खनिज लोहा	आदि .		•••	११"७६	33°3
कच्चा तम्बाकू			•••	34.86	१४°७०
वनस्पति तेल			•••	११ ४२	٦.8 <i>٨</i>
कच्चे खनिज	पदार्थ (कोय	ला, पेट्रोल,	, खाद्		
और कीमत	ी पत्थरों वं	ो छोड़कर)	•••	99.50	११ °७४
स्त			• • • •	ह ॰ ७=	92.03
सजावटी और	फर्श पर वि	बेछाने का स	ामान	ন °ন४	= *==
काफी		••		७°७३	હ. ન ≃
चमड़ा और ख	वालें (कच्चा	·)	• •••	33"3	ও প ও
पेट्रोल के उत्प	ादन	•••	• • • • • • •	६*६२	४ १ १
कोयला, कोक	तथा कोयल	ताचूर की ई	· č	8.38	ሽ.ሽ ደ
কুত	त (अन्य वर	खुओं को मि	ालाकर)	६३७"७४	x00.x &

व्यापार-निगम

मई, १६५६ ई० में पूर्णतः सरकार के नियंत्रगा में एक व्यापार-निगम की स्थापना हुई। इसकी अधिकृत पूँजी इस समय ५ करोड़ र० है। निगम का प्रमुख कार्य भारत के विदेशी व्यापार की वृद्धि करना है। स्थापित होने के बाद से ही यह निगम नियंत्रित अर्थ-व्यवस्था-वाले देशों के साथ भारत के निर्यात-व्यापार का विस्तार करने का प्रयास कर रहा है, जिससे कि भारत के पौंड-पावने पर प्रभाव डाले विना इन देशों से इस्पात, सीमेंट तथा औद्योगिक उपकरण

आदि प्राप्त किये जा सकें । निगम ने सीमेंट, सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, कच्चा रेशम, उर्वरक तथा खिड़्या मिट्टी जैसी वस्तुएँ सस्ते मूल्य पर खरीदीं तथा खिनज पदार्थों, जूतों, नमक, चाय, काफी तथा ऊनी सामान के अधिक निर्यात की व्यवस्था की । यह निगम अवतक लगभग १२६ करोड़ र० का कारोवार कर चुका है।

जुलाई, १६५६ ई० में सरकार ने निगम को भारतीय सीमेंट-उद्योगों से सीमेंट प्राप्त करने, विदेशों से सीमेंट मँगाने तथा भारत की सभी रेल-पथ-सीमाओं (रेलहैंड्स) पर समान मूल्य पर इसका वितरण करने का काम सोंप दिया। देश में पर्याप्त मात्रा में सीमेंट उपलब्ध होने के फलस्वरूप, सन् १६५० ई० में निगम को २ लाख टन भारतीय सीमेंट निर्यात करने की अनुमति दी गई। जुलाई, १६५० ई० से खनिज लोहे के निर्यात की व्यवस्था का भी निगम को सोंप दिया गया है।

ञ्चान्तरिक व्यापार

तटीय व्यापार

भारतीय तटों को इन खंडों में विभाजित किया गया है—(१) पश्चिम बंगाल; (२) उड़ीसा; (३) मद्रास (आंध्रप्रदेश-सहित); (४) तिख्वांकर-कोचीन; (५) कोचीन वन्दरगाह; (६) वम्बई तथा (७) सौराष्ट्र, ओखा और कच्छ। एक ही खंड में विभिन्न वन्दरगाहों के बीच होनेवाला व्यापार 'आन्तरिक व्यापार' तथा दो भिन्न खंडों के बीच होनेवाला व्यापार 'वाह्य ब्यापार' कहलाता है।

सन् १६५६-५० में कुल तटीय व्यापार ३४३ करोड़ रु॰ मृत्य का हुआ। इसमें से १८० करोड़ रु॰ का आयात तथा १६३ करोड़ रु॰ का निर्यात हुआ। १८० करोड़ रु॰ के आयात में से १६६ करोड़ रु॰ वाह्य व्यापार के चेत्र में तथा १० करोड़ रु॰ आन्तरिक व्यापार के चेत्र में आता है। १६६ करोड़ रु॰ के वाह्य व्यापार में से १५८ करोड़ रु॰ का व्यापार मारतीय वस्तुओं का तथा ११ करोड़ रु॰ का व्यापार विदेशी वस्तुओं का था। सन् १६५७-५८ (अप्रैल-दिसम्बर में) ११४ तरोड़ रु॰ का आयात-व्यापार तथा १२३ ०० करोड़ रु॰ का निर्यात-व्यापार हुआ।

ग्रन्तर्देशीय व्यापार

देश के विस्तृत च्रेत्रफल, भिन्न-भिन्न स्थानों की भिन्न-भिन्न प्रकार की जलवायु तथा विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक संसाधनों को देखते हुए यह स्वाभाविक ही है कि भारत का अन्तदेंशीय न्यापार, इसके बाह्य न्यापार से कई गुना बड़ा हो। राष्ट्रीय आयोजन-सिमिति की एक न्यापार उप-सिमिति के अनुसार, सन् १६४० ई० में देश का आन्तरिक न्यापार ७,००० करोड़ ६० तथा बाह्य न्यापार ५०० करोड़ ६० मृत्य का था। परन्तु, आन्तरिक न्यापार के पूरे-पूरे आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं। बहुत-सा न्यापार तो बैलगाड़ियों तथा छोटी-मोटी नौकाओं द्वारा होता है, जिसका हिसाब-किताब रखना सरल नहीं है। किन्तु, रेलवे तथा देशीय जहाजों द्वारा होनेवाले न्यापार के आँकड़े उपलब्ध हैं। सन् १६५७-५= ई० की अवधि में राज्यों तथा मुख्य वन्दरगाहों के वीच रेलवे और निदयों द्वारा ६५,५५,००० मन कोयला, ६३,५१,००० मन कपास (अगस्त १६५५ ई० तक बारह महीनों में), ७५,६२,००० मन स्ती वस्त्र, ४,६६,००० मन चावल, ५,००,०५,००० मन गेहूँ, १,०४,६६,००० मन कच्चा पटसन, ६,७५,१४०,००० मन लोहे और इस्पात का सामान, २,५३,३६,००० मन तेलहन, ३,१६,४६,००० मन नमक तथा ३,०३,४०,००० मन चीनी (खांडसारी को छोड़कर) का न्यापार हुआ।

मीट्रिक माप-तौल—माप-तौल-मानक-अधिनियम, १६५६ के ई० अन्तर्गत जारी की गई स्चनाओं द्वारा कुछ चुने हुए चेत्रों में अक्त्बर, १६५६ ई० से माप-तौल की मीट्रिक प्रणाली का प्रयोग करने की अनुमति दे दी गई तथा राज्य-सरकारों और व्यापार तथा उद्योग की प्रतिनिधि-संस्थाओं के परामर्श से सभी राज्यों तथा संघीय चेत्रों के सभी नियमित बाजारों तथा निर्दृष्ट चेत्रों में माप-तौल की मीट्रिक प्रणाली लागू कर दी गई। चीनी-उद्योग में नवम्बर, १६५६ से तथा वनस्यति, चाय, रंग, बिस्कुट और साबुन उद्योगों में तथा पेट्रोलियम की चीजों के वितरण-व्यापार में अप्रैल, १६६० ई० से मीट्रिक प्रणाली आरम्भ हो गई है। इसके अतिरिक्क, मीट्रिक प्रमाने घीरे-घीरे चलाये जा रहे हैं।

*

चलचित्र-निर्माण-उद्योग

भारतीय चलचित्र-निर्माण-उद्योग का इतिहास बहुत पुराना नहीं है, लेकिन इस छोटी अवधि में ही इसका पर्याप्त विकास एवं उन्नति हुई है। सन् १६१२ ई० में दादा साहब फल्के ने 'हरिश्चन्द्र' नामक सर्वप्रथम भारतीय चित्र का निर्माण किया। सन् १६२८ ई० तक यहाँ प्रतिवर्ष ५० चित्र निर्मित होने लगे । किन्तु, सन् १६३० ई० तक बननेवाले चित्र मूक चित्र ही थे। सन १६३१ ई॰ में सर्वप्रथम इम्पीरियल फिल्म कम्पनी, बम्बई द्वारा 'आलमआरा' नामक सवाक चित्र का निर्माण हुआ। उस समय फीचर-फिल्मों की संख्या २ प्री। इसी वर्ष 'शीरीं-फरहाद' नामक दूसरा सवाक् चित्र कलकत्ता के मदन थियेटर द्वारा निर्मित हुआ। उक्क दोनों चित्रों को काफी लोकप्रियता प्राप्त हुई। इसके वाद धड़ल्ले से सवाक चित्र बनने लगे. जिससे इस उद्योग को काफी बल प्राप्त हुआ। बाहर से चित्रों का आना कम हो गया और भारतीय चित्रों की लोकप्रियता बढ़ गई। द्वितीय विश्व-युद्ध के पूर्व सन् १६३६ ई० तक भारतीय चित्रों की संख्या १६५ और सिनेमा-घरों की संख्या ११६५ हो गई थी। इन दिनों भारत में प्रतिवर्ष ३०० फीचर-फिल्म तैयार होते हैं। इनमें हिन्दी फिल्मों की औसत संख्या १२४, तिमल की ७४, तेलुग की ४०. बँगला की ४०, मराठी की १०, असमिया और कन्नड में से प्रत्येक की ५, मलयालम की ३. उड़िया की २, पंजाबी की १ और ऑगरेजी की १ होती है। अमेरिका और जापान के बाद इस द्वेत्र में भारतवर्ष का ही स्थान है। इस उद्योग में यहाँ प्रतिवर्ष लगभग २०,००,००,००० फुट कच्ची फिल्मों की खपत होती है और लगभग १ लाख व्यक्ति इसमें लगे हुए हैं। इस समय देश में ४२०० से अधिक सिनेमा-गृह हैं। १६२ में इनकी संख्या ३२० थी, जो १६३ में बढ़कर १५०० हो गई। भारतवर्ष के उद्योग-धन्धों में चलचित्र-निर्माग-उद्योग का आटवाँ स्थान है।

प्रमुख रूप से बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में चलचित्रों का निर्माण होता है। लगभग ४० प्रतिशत चलचित्र केवल बम्बई में ही बनते हैं। कलकत्ता और मद्रास में क्रमशः २० और २५ प्रतिशत चलचित्र निर्मित होते हैं। सम्पूर्ण देश में कुल ६३ स्टूडियो हैं, जिनमें २० पश्चिमी अंचल में, २४ दिच्छा में और ११ पूर्व भारत में हैं। सन् १६५१ ई० में २१६ और १६५० ई० में २६५ बृत-चित्रों (फीचर-फिल्म्स) का निर्माण-कार्य हुआ। विगत ६ वर्षों में सामाजिक चित्रों की संख्या में हास और अपराध-चित्रों की संख्या में बृद्धि हुई है। जहाँ सुन् १६५४ ई० में २०४ सामाजिक चित्रों का निर्माण हुआ, वहाँ सन् १६५० हैं० में केवल

१५० सामाजिक चित्र निर्मित हुए। इसके विपरीत अपराध-चित्रों की संख्या ४ से २ म् तक पहुँच गई। समूचे देश में वितरकों और वितरण-अभिकरणों (एसेन्सीज) की छल संख्या अनुमानतः ७०० से ६०० तक है। यहाँ मोटे तौर पर अनुमानतः हर साल ७० करोड़ से अधिक व्यक्ति सिनेमा देखते हैं, यानी एक भारतीय वर्ष में लगभग दो चित्र देखता है।

भारतवर्ष में प्रमुख रूप से हिन्दी, वँगला, तिमल, तेलुगु, मराटी और गुजराती के चलचित्र बनते हैं। इनमें से अनेक हिन्दी और वँगला-चित्र अन्तरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर चुके हैं।

चित्रों पर सरकारी नियंत्रण्—भारत-सरकार का सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय भारतीय चलचित्रों से सम्बद्ध सभी चीजों पर नियंत्रण रखता है। केन्द्रीय सरकार के 'फिल्म-डिवीजन' पर भी इसका नियंत्रण है।

फिल्म-डिवीजन—फिल्म-डिवीजन सचना एवं प्रसार मंत्रालय की ही एक शाखा है। इसका मुख्यालय मालावार-हिल (वम्बई) में हैं। इसका प्रधान उद्देश्य भारत-सरकार के समाचार और वृत्त-चित्रों का विभिन्न भापाओं में निर्माण और वितरण करना है। इसके दो प्रधान विभाग हैं—(१) 'भारतीय वृत्त-चित्र-विभाग' और (२) 'समाचार-सभीजा-विभाग'। फिल्म-डिवीजन के अतिरिक्ष कुछ स्वतंत्र चित्र-निर्माताओं को भी खास विपयों पर वृत्त-चित्रों के निर्माण का भार शेंपा जाता है। इधर भारत-सरकार ने २० से २५ लाख की प्रँजी से 'फिल्म फाइनेन्स कारपोरेशन' नामक एक संस्था की स्थापना की है, जिसने अपना कार्यरंभ कर दिया है। सन् १९५६ में इसने १५२ डॉकुमेंटरी चित्र (समाचार-चित्रावली के अतिरिक्ष तैयार हुये। ये चित्र विभिन्न देशों के सिनेमा-गृहों की टेलीविजन पर प्रदर्शित किये जाते हैं।

बच्चों के लिए चिन्न—भारत-सरकार बच्चों के हित को ध्यान में रखकर बच्चों के लिए उपादेय चलचित्रों के निर्माण में विशेष दिलचरपी ले रही है। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए सन् १९५५ ई॰ में दिल्ली में 'चिल्डरेन्स फिल्म सोसाइटी' की स्थापना की गई। इस सोसाइटी के द्वारा प्रतिवर्ष लगभग दो चित्र निर्मित होते हैं। बच्चों एवं किशोरों के लिए विशेष उपयुक्त एवं उनकी अभिरुचि के चित्रों का निर्माण करना, उन्हें संरक्षण एवं प्रोत्साहन देना तथा निर्माण वितरण एवं प्रदर्शन में समन्वय स्थापित करना सोसाइटी का मुख्य उद्देश्य है। सोसाइटी को बच्चों के लिए विशेष उपादेय चित्रों के निर्माण के लिए केन्द्रीय सरकार की ओर से आर्थिक सहायता के रूप में अनुदान भी मिलता है।

चलचित्र-परामर्शदात्री सिमिति (फिल्म एडवाइजरी बोर्ड) — सन् १६४६ ई० में केन्द्रीय सरकार ने सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय के फिल्म-डिवीजन को परामर्श देने के लिए एक 'चलचित्र-परामर्शदात्री सिमिति' की स्थापना की। उक्क सिमिति फिल्म-डिवीजन के द्वारा अथवा स्वतंत्र निर्माताओं के द्वारा निर्मित समाचार तथा वृत्त-चित्रों के प्रदर्शन की स्वीकृति प्रदान करती है। वृत्त-चित्रों के निर्माण के सम्बन्ध में यह सिमिति 'फिल्म-डिवीजन' को परामर्श भी देती है।

सेन्सरबोर्ड — सिनेमेटोग्राफ ऐक्ट, १६५२, के अन्तर्गत 'सेएट्रल बोर्ड ऑफ सेन्सर्स' नविनिर्मित चलिचों के परीच्चण तथा उन्हें सार्वजिनिक प्रदर्शन के उपयुक्त टहराने के लिए उत्तरदायी है। यह कुछ सिद्धान्तों के आधार पर नविनिर्मित चलिचों की सर्वप्रथम परीच्चा कर यह देखता है कि वस्तुतः कोई चलिचा सार्वजिनक प्रदर्शन के लायक है या नहीं। बोर्ड की सहायता के लिए कुछ ऐसे गैरसरकारी व्यक्ति रहते हैं, जिन्हें सांस्कृतिक, सामाजिक, शैच्चिक और सार्वजिनक विषयों में इचि

तथा अनुभव है। सेन्सर-वोर्ड जिन चित्रों को सार्वजिनक प्रदर्शन के उपयुक्त समभता है, उन्हें 'यू' (U) वाला प्रमाण-पत्र देता है। जिन चित्रों को वह केवल वयस्कों के ही देखने लायक समभता है, उनके लिए 'ए' (A) वाला प्रमाण-पत्र प्रदान करता है। बोर्ड में एक अध्यक्त (चेयरमैन) तथा छह गैरसरकारी सदस्य होते हैं। बोर्ड का मुख्यालय बम्बई में तथा इसके तीन चेत्रीय कार्यालय कमशः बम्बई, कलकत्ता और मद्रास में हैं। चलचित्र-निर्माताओं की ओर से सेंसर-वोर्ड के निर्णय के विरुद्ध केन्द्रीय सरकार के पास अपील की जा सकती है। हाल ही भारत-सरकार ने घोषणा की है कि निर्माताओं को प्रत्येक पाँच वर्ष के बाद उनके द्वारा निर्मित चित्र दुवारे जाँच के लिए सेंसर-वोर्ड के समक्त दाखिल करने होंगे। एक फिल्म लाइब्रेरी की स्थापना के उद्देश्य से सरकार ने कानून बना दिया है कि हर चित्र-निर्माता अपने द्वारा निर्मित चित्रों की प्रतियाँ सेंसर-बोर्ड के पास भेजेगा। सन् १६५६ ई० में सेन्सर-बोर्ड ने १,७७१ विदेशी तथा ५०६ भारतीय चित्रपटों को प्रदर्शन के लिए प्रमाण-पत्र दिये। ५० चित्रों को प्रमाण-पत्र नहीं दिये गये, जिनमें ५ भारतीय थे।

चलचित्रों पर कर-निर्धारण —चलचित्र-उद्योग पर केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों एवं स्थानीय संस्थाओं द्वारा अलग-अलग कर लगाये जाते हैं। केन्द्रीय सरकार द्वारा कच्ची फिल्मों के आयात-कर, चलचित्र-सम्बन्धी प्रसाधनों के आयात-कर, फिल्म-डिवीजन द्वारा निर्मित चित्रों के प्रदर्शन का शुल्क, सेंसर-बोर्ड के प्रमाण-पत्र के शुल्क आदि के रूप में कर लगाये जाते हैं। इसी प्रकार राज्य-सरकारों द्वारा भी मनोरंजन-कर, विकय-कर, बिजली-कर, थियेटर टैक्स, लाइसेंस-शुल्क आदि कई तरह के कर लगाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त नगर-पालिकाओं एवं नगर-निगमों द्वारा भी ऑक्ट्राय-च्रंगी, लाइसेंस-शुल्क, संपत्ति-कर, पोस्टर और विज्ञापन-कर आदि लगाये जाते हैं।

भारतीय चलचित्र संघ—इस संघ का प्रधान उद्देश्य है— चलचित्र-व्यवसाय को प्रोत्साहन प्रदान करना, उसका निरीक्षण करना तथा संरक्षण देना। यह संघ चलचित्र-उद्योग और उसमें लगे लोगों के हितों की रक्षा करता है। यह उनके व्यापार के तरीकों का नियमन करता है, उद्योग-सम्बन्धी नियम, कानून एवं रीतियों में एकरूपता स्थापित करता है, पंचायत या अन्य तरीकों द्वारा आपसी भगड़ों का निपटारा करता है, चलचित्र-उद्योग को प्रोत्साहन देता है तथा फिल्म-उद्योग के लाभ-हानि की दृष्टि से विधायिका या कार्यकारिणी का समर्थन अथवा विरोध करता है।

फिल्म-सम्बन्धी प्रशिक्ष्ण-पूना में एक फिल्म-संस्थान स्थापित किया गया है, जिसमें फिल्म-निर्माण के विभिन्न अंगों—सिनेमेटोप्राफी, ध्वनि-अभियंत्रण, निर्देशन, रूप-सज्जा सजीवता इत्यादि के सम्बन्ध में प्रशिक्तण दिये जाते हैं।

फिल्म वित्त-निगम—उच कोटि के चित्र-निर्माण के लिए आर्थिक सहायता एवं प्रोत्साहन देने के लिए भारत-सरकार ने ११ अप्रैल, १६६० को फिल्म वित्त-निगम (फिल्म फाइनेन्स कारपोरेशन) की स्थापना की है। यह निगम मध्यवित्तवाले चलचित्र-निर्माताओं को उनकी फिल्म की पाराडुलिपि देखकर कुल लागत के ६०-७० प्रतिशत तक ऋरण देता है। इसकी श्रधिकृत पूँजी १ करोड़ रुपये है।

सर्वश्रेष्ठ चित्रों को राजकीय पुरस्कार—डच स्तर के चलचित्रों के निर्माण को प्रोत्साहन देने के हेतु केन्द्रीय सरकार प्रतिवर्ष फिल्म-कम्पनियों एवं चित्रों के निर्माताओं और निर्देशकों को पुरस्कार देती हैं। अखिलभारतीय एवं चेत्रीय स्तर पर विशिष्टता के प्रमाण-पत्र के अलावा स्वर्ण-पदक तथा नकद पुरस्कार भी दिये जाते हैं। सन् १६५६ ई० में 'अपुर संसार' (बँगला) नामक चलचित्र के वर्ष का सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के नाते, उसके निर्माता श्रीसत्यजित राय को राष्ट्रपति का स्वर्ण-पदक दिया गया है। 'हीरा-मोती' (हिन्दी) को द्वितीय सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के कारण अखिलभारतीय श्रेष्ठता के प्रमाण-पत्र दिये गये हैं। 'अनाड़ी' (हिन्दी) को हिन्दी का सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के नाते राष्ट्रपति का रजत-पदक दिया गया है। इसी प्रकार 'प्रवेहन' (आसामी) 'वगिपरिविनय' (तिमल) तथा 'नम्मी नकट्स' (तेलुगु) को भी राष्ट्रपति के रजत-पदक मिले हैं।

बृत्तचित्रों में 'कथाकली' तथा अँगरेजी बालचित्र को अखिलभारतीय श्रेष्टता के प्रमाण-पत्र दिये गये हैं। सर्वश्रेष्ठ वालचित्र के लिए इस वर्ष भी प्रधानमंत्री का स्वर्ण-पदक किसी चित्र को नहीं मिल पाया है। सरकार ने इस वर्ष शिल्वा-सम्बन्धी चित्रों के लिए दो नये पुरस्कार आरंभ किये हैं, किन्तु इस वर्ष इन पुरस्कारों के लिए किसी भी चित्र को नहीं चुना गया।

पुरस्कार के लिए चुने गये चलचित्रों और वृत्तचित्रों के निर्माताओं तथा निर्देशकों की पुरस्कार देने के अलावा प्रत्येक चलचित्र में काम करनेवाले प्रमुख कलाकारों को भी स्मृतिचिंह दिये गये हैं।

विदेशों में भारतीय चित्रों की माँग—जापान और चीन को छोड़कर समस्त एशिया, पूर्वी अफ्रिका, मिस्न, लीविया और वेस्ट इराडीज में भारतीय चित्रों की अच्छी माँग है। रूस और पूर्वी यूरोपीय देशों में अधिकाधिक भारतीय चित्र दिखाये जा रहे हैं। इस प्रकार, चलचित्रों द्वारा विदेशों से प्रतिवर्ष लगभग दो करोड़ रुपये की आय होती है। सन् १६५६ ई॰ में सोवियत रूस, सं॰ रा॰ अमेरिका, इंगलैंड, इटली और चिली में जो अन्तरराष्ट्रीय फिल्म-महोत्सव हुए, उनमें ४ भारतीय फीचर-फिल्म और २ डॉकुमेंटरी चित्र पुरस्कृत हुए। वेनिस में समाचार-चित्रावली फिल्मों की जो अन्तरराष्ट्रीय प्रदर्शनी हुई थी, उसमें एक भारतीय न्यूज रील कैमरा-मेन को पुरस्कार मिला। सन् १६५६ ई॰ में भारतीय फिल्मों के निर्यात से १ करोड़, ७१ लाख मूल्य की विदेशी मुद्राएँ प्राप्त हुईं।

भारत के प्रमुख चलचित्र-निर्माता:कलकत्ता—(१) न्यू थियेटर्स, (२) ईस्ट इिएडयन फिल्म्स, (३) डीलक्स पिक्चर्स, (४) इिएडयन नेशनल आर्ट पिक्चर्स, (५) एम॰ पी॰ प्रोडक्शन्स लि॰, (६) ह्पाश्री लिमिटेड, (७) अरोड़ा फिल्म्स कारपोरेशन, (६) वसुमित्र, (६) इन्द्रपुरी स्टूडियो, (१०) सत्यजित प्रोडक्शन, (११) राघा फिल्म्स । वम्बई—(१२) राजकमल-कला-मंदिर, (१३) बॉम्बे टॉकीज लि॰, (१४) कारदार प्रोडक्शन्स, (१५) श्रीरण्जीत मूबीटोन, (१६) फिल्मिस्तान, (१७) बॉम्बे सीनेटोन, (१८) आर॰ के॰ फिल्म्स, (१६) वाडिया मूबीटोन, (२०) पंचोली प्रोडक्शन्स, (२१) गुरुदत्त फिल्म्स, (२२) महबूब प्रोडक्शन्स, (२३) अशोककुमार प्रोडक्शन्स । पूना—(२४) प्रभात फिल्म्स कम्पनी, (२५) रण्जीत मूबीटोन। मद्रास—(२६) जेमिनी स्टूडियोज, (२७) भारत मूबीटोन, (२०) जय फिल्म्स, (२६) ए० वी॰ एम॰ प्रोडक्शन्स, (३०) रागिनी फिल्म्स, (३१) प्रकारा प्रोडक्शन्स ।

प्रमुख वितरक—(१) कलकत्ता फिल्म्स एक्सचेंज, (२) अरोरा फिल्म कारपोरेशन लिमिटेड.

- (३) दोंसानी फिल्म कारपोरेशन, (४) प्राइमा फिल्म्स लिमिटेड, (५) डिलक्स डिस्ट्रीच्यूटर्स
- (६) एसोसिएटेड डिस्ट्रिब्यूटर्स लिमिटेड, (७) इस्टर्न फिल्म एक्सचेंज, (८) कपूरचन्द लिमिटेड,
- (६) वेस्टर्न थियेटर्स लि॰ और (१०) नॉ वेल्टी पिक्नर्स ।

सन् १६४४ से १६४६ ई० तक विभिन्न भाषात्रों में बने भारतीय वृत्त-चित्रों की संख्या

	१९४४	१९४६	१६४७	१९४८	3838
हिन्दी	925	१२३	994	998	929
गुजराती	¥	3	-	-	Laborate
मराठी	92	93	98	98	90
बँगला	५२	J. R. R.	88	88	3 5
तमिल	४६	X9	88	६१	50
तेलुगु	२४	२७	३६	३ ६	४६
कन्नड	92	98	98	99	ñ
पंजाबी		(managed)	२	9	
मलयालम	ঙ	X	৩	8	Ę
आसामी	9	3	3	२	, X
अँग रे जी			9	-	9
परसियन		-	9	Printings	
उद् '		-	٩	(manufacturing)	-
उड़िया	२		२	٩	٩
सिंधी	•			3	-
संचिप्त चित्र	-			Section 1	४८२



बैंक

भारत में बैंकों का प्रचलन १ म्वीं शताब्दी में कलकता तथा बम्बई में स्थापित 'ब्रिटिश एजेन्सी हाउस' से हुआ। १६वीं शताब्दी में कलकता, बम्बई और मद्रास में तीन प्रेसिडेन्सी बैंक की स्थापना हुई। सन् १६२१ ई॰ में इन प्रेसिडेन्सी बैंकों को इम्पीरियल बैंक के साथ संयुक्त कर दिया गया। इसी इम्पीरियल बैंक का नाम अब 'स्टेट बैंक ऑफ इरिडिया कर दिया गया है। सन् १६३५ ई॰ के अप्रैल महीने में रिजर्व बैंक की स्थापना हुई।

सन् १६४६ ई॰ में 'वेंकिंग कम्पनी ऐक्ट' नामक एक कानून पास हुआ, जिसके अनुसार भारतीय वेंकों की देख-रेख एवं उनके नियंत्रण का सारा उत्तरदायित्व रिजर्व वेंक को सौंप दिया गया। इस सम्बन्ध में रिजर्व वेंक के प्रमुख कार्य निम्निलिखित हैं—(क) अन्य भारतीय वेंकों की देख-रेख और निरीक्तण; (ख) वेंकों को अनुज्ञा-पत्र प्रदान करना एवं नई शाखाओं की स्थापना पर नियंत्रण रखना; (ग) संयोजन एवं व्यवस्था की रूपरेखा की परीक्षा करना एवं उन्हें स्वीकृति प्रदान करना; (घ) वेंकिंग कम्पनियों को दिवालिया करार देना; (ङ) वेंकों का विवरण प्राप्त कर उसकी छान-बीन करना और (च) सामान्य रूप से वेंकों को परामर्श देना तथा आपात-काल में उनकी सहायता करना।

भारतीय वैंकों का वर्गीकरण

भारत के रिजर्व वेंक ने वेंकों को निम्नलिखित श्रे शियों में वाँटा है-

- (१) रिजर्व वैंक ऑफ इशिडया;
- (२) भारतीय व्यावसायिक वेंक-
 - (क) स्टेट वेंक ऑफ इंग्डिया एवं अन्य भारतीय अनुस्चित वेंक;
 - (खं) भारतीय अननुस्चित बेंक और
 - (ग) स्टेट और सेराट्रल को-ऑपरेटिव वेंक।
- (३) विदेशी वेंक, जिसके रजिस्टर्ड ऑफिस भारत के वाहर हैं।

अनुसूचित वैंक—इस कोटि में भारत में अपना कारोबार करनेवाले वे बेंक आते हैं— (क) जिनके पास चुकता और सुरक्तित दोनों भिलाकर ५ लाख से कम की पूँजी न हो; (ख) जो नियमतः कम्पनी करपोरेशन या इस कार्य के लिए सरकार द्वारा स्वीकृत संस्था हों; (ग) जो अपने कारबार से रिजर्व बेंक को संतुष्ट रखते हों। अनुसूचित बेंकों के निम्नलिखित दो और भी प्रकार हैं—(क) वे बेंक, जिनके निवंधित कार्यालय भारतीय संघ में हों तथा (ख) विदेशी अनुस्चित वेंक, अर्थात् वे बेंक, जिनके निवंधित कार्यालय भारत से वाहर हों।

अननुसूचित (नन-शिड्यूल्ड) चैंक -- अननुस्चित वैंक चार प्रकार के हैं—ए-२, बी, सी और डी।

ए-२ बेंक वे हैं, जिनके पास चुकता तथा सुरचित पूँजी मिलाकर ५ लाख या उससे अधिक हो और जो रिजर्व वेंक ऑफ इग्डिया ऐक्ट के अनुसार द्वितीय अनुसूची में सम्मिलित नहीं किये गये हों। 'वी' वेंक वे हैं, जिनके पास चुकता और सुरचित पूँजी १ लाख और ५ लाख के बीच हो। 'सी' वेंक जिनके पास चुकता और सुरचित कुल मिलाकर ५० हजार से १ लाख के वीच पूँजी हो। 'डी' वेंक, जिनके पास चुकता और सुरचित कुल मिलाकर ५०,००० से कम पूँजी हो।

उपर्युक्त श्रे शियों के वेंकों के अतिरिक्त वें हों द्वारा उद्योग-धन्धों के विकास के लिए भारत-सरकार ने कई अन्य संस्थाओं की भी स्थापना की है। जैसे—सन् १६४५ ई० में 'इराडस्ट्रियल फाइनेंस कारपोरेशन ऑफ इशिडया'; (२) सन् १६५१ ई० में 'स्टेट फाइनेंस कारपोरेशन'; (३) सन् १६५५ ई० में 'इराडस्ट्रियल केंडिट एराड इनवेरटमेश्ट कारपोरेशन' और (४) सन् १६५५ ई० में 'दी रीफाइनेंस कारपोरेशन प्राइवेट लि॰'!

रिजर्व बैंक ग्रॉफ इण्डिया

रिजर्ब बेंक ऑफ इिएडया की स्थापना १ अप्रैल, १६३५ को की गई। यह पहले विशिद्ध प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी था, किन्तु सन् १६४८ ई० में इसका राष्ट्रीयीकरण हो गया। इसकी व्यवस्था के लिए 'सेएट्रल बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स' की स्थापना की गई। इसका कार्य इन चार खेत्रों में विभक्त कर दिया गया—-बम्बई, कलकता, मदास और नई दिल्ली। इन चेत्रों में केन्द्रीय बोर्ड के अधीन एक-एक स्थानीय बोर्ड स्थापित किये गये। इसका प्रमुख कार्य सरकार की आर्थिक नीति के अन्तर्गत देश की सुद्रा-प्रणाली का नियमन करना है। यह नोट निकालने का एकाधिकार तथा अपने पास देश की सुद्रा सम्बन्धी स्थिरता बनाये रखने के लिए संचित कोष रखता है। यह ब्यावसायिक बेंकों का भी बेंक है। यह बेंक रुपये का विदेशी विनिमय-मूल्य निर्धारित करता है।

स्टेट बैंक ग्रॉफ इण्डिया

स्टेट बैंक ऑफ इिएडया की स्थापना जुलाई, १६५५ में हुई। उसी समय इम्पीरियल बैंक ऑफ इिएडया का कुल कारबार इसमें मिला दिया गया। इसकी अधिकृत पूँजी २० करोड़ रुपये की और जारी की गई पूँजी ५ करोड़ ६२ई लाख रुपये की है, जो इम्पीरियल बैंक के हिस्से के बदले में है। इसकी जारी की गई पूँजी का कम-से-कम ५५ प्रतिशत रिजर्व बैंक का होता है। रिजर्व बैंक चाहे, तो शेष ४५ प्रतिशत हिस्सा भी हिस्सेदारों को लौटा सकता है।

बैंक का प्रबन्ध एक केन्द्रीय बोर्ड के हाथ में है। इस बोर्ड के चेयरमैन और वाइस-चेयरमैन को भारत-सरकार रिजर्व बैंक के परामर्श से नियुक्त करती हैं। भारत-सरकार की स्वीकृति से केन्द्रीय बोर्ड द्वारा अधिक-से-अधिक दो प्रबन्ध-निर्देशक नियुक्त किये जाते हैं। हिस्सेदार ६ निर्देशकों को चुनते हैं। केन्द्रीय सरकार चेत्रीय और आर्धिक हितों के प्रतिनिधित्व के लिए रिजर्व बैंक की सलाह से म निर्देशकों को मनोनीत करती है। एक निर्देशक भारत-सरकार और एक निर्देशक रिजर्व बैंक मनोनीत करता है। ये सभी केन्द्रीय बोर्ड के सदस्य होते हैं।

स्टेट वैक इम्पीरियल बैक की ही तरह उद्योग-धन्धों और वाणिज्य-व्यवसाय के लिए ऋण देता है। देश के अन्दर स्टेट बैंक की सैंकड़ों शाखाएँ हैं। जहाँ रिजर्व बेंक की अपनी शाखा नहीं है, वहाँ स्टेट बैंक ही उसके एजेस्ट की तरह काम करता है।

ज्वायण्ट स्टॉक बैंक या अन्य भारतीय अनुसूचित बैंक

रिजर्व बैंक, स्टेट बैंक और बड़े विनिमय-बैंकों को छोड़कर अन्य बैंक अनुस्चित्त बैक कहलाते हैं, जो इरिडया कम्पनी ऐक्ट के अनुसार निबन्धित (रिजस्टर्ड) होते हैं। इन्हें ज्वायराट स्टॉक बैंक भी कहते हैं। न्यूनाधिक पूँजी के अनुसार ये चार श्रे सियों में विभक्त हैं। जिन बैंकों की चुकता और सुरचित पूँजी ५ लाख रुपये या इससे अधिक होती है, वे प्रथम श्रेसी में आते हैं।

अनुसूचित बैंक मुख्यतः व्यावसायिक बैंक हैं। ये लोगों के रुपये जमा रखते हैं, उनकी कोई वस्तु बन्धक रखते हैं, गल्ला, कपड़ा आदि की जमानत पर ऋगा देते हैं, कम्पनी के हिस्सों की खरीद-बिकी करते हैं, लोगों के आभूषण आदि अपनी हिकाजत में रखते हैं, बड़े-बड़े कृषकों या बगान-मालिकों के साथ कृषि-सम्बन्धी व्यवसाय करते हैं तथा इसी प्रकार के अन्य कारबार भी करते हैं।

विनिमय-बैंक

विनिमय-बेंक का प्रमुख कार्य बैदेशिक व्यापार को आर्थिक सहायता प्रदान करना है। सभी विनिमय-बेंकों की स्थापना भारत के बाहर हुई है। ये विदेशी मुद्रा में हुिएडयाँ खरीदते हैं और जहाजरानी तथा दूसरे दस्तावेजों पर ऋण देते हैं। ये अन्तदेशीय वािराज्य के सम्बन्ध में भी, मुख्यतः मालों के आयात-निर्यात के सम्बन्ध में कुछ आर्थिक सहायता प्रदान करते हैं। अब ये बेंक लोगों के सेविंग्स एकाउगट भी रखने लगे हैं। इस प्रकार, इनके कार्य देश के भीतरी भागों में बढ़ रहे हैं। विनिमय-बेंक भारत एवं विश्व के वािराज्य-व्यवसाय के बीच एक कड़ी का काम करते हैं। जिस कार्य को सन् १८४२ ई० में ओरियगटल बेंकिंग कारपोरेशन ने आरंभ किया था, वहीं कार्य अब ये बेंक करने लगे हैं।

ग्रननुसूचित बैंक

अननुस्चित बेंक के अन्तर्गत वे बेंक आते हैं, जो संयुक्त कम्पनी तो हैं, किन्तु साधारणतः उनकी चुकता और सुरिज़त पूँजी ५ लाख से कम ही होती है। पूँजी के न्यूनाधिक्य के हिसाब से ये चार श्रेणियों में विभक्त हैं—प्रथम श्रेणी में वे बेंक आते हैं, जिनकी चुकता और सुरिज़त पूँजी ५ लाख या उमसे अधिक तो है, पर अन्य कई कारणों से वे अनुस्चित वेंकों की श्रेणी में नहीं आते हैं। दूसरी के बेंक वे हैं, जिनकी चुकता और सुरिज़त पूँजी १ लाख से ५ लाख तक हैं। तृतीय श्रेणी के बेंक ५०,००० से १ लाख पूँजीवाले तथा चतुर्थ श्रेणी के बेंक ५०,००० से १ लाख पूँजीवाले तथा चतुर्थ श्रेणी के बेंक ५०,००० से कम पूँजीवाले होते हैं।

देशी तरीके के बैंक

उपर्युक्त श्रे शियों के बेंकों से सरकार के, बड़े-बड़े वाशिज्य-व्यवसायों के तथा बड़े-बड़े पूँजीपितयों के कारीवार चलते हैं। किन्तु मध्यम या निम्न श्रेशी के व्यापारियों, छोटे पैमाने के उद्योगपितयों, साधारण कृषकों आदि के कार्य बैयिक्तक रूप से काम करनेवाले महाजनों, सेट-साहूकारों, शर्राकों आदि से चलते हैं। ये महाजन खेत, गहने तथा अन्य संपत्ति के बंधक पर ऋण दिया करते हैं। ये महाजन छोटी-बड़ी रकमों की हुिएडयाँ निकालते हैं।

भूमि-बन्धक-बैंक

सन् १६५० ई० के कृषि-सम्बन्धी कमीशन और सन् १६३० ई० की बैंकिंग इन्क्वायरी किमटी की सिफारिशों के अनुसार भारत के अनेक भागों में सहकारिता के सिद्धान्त के आधार पर भूमि-बंधक-बैंकों के स्थापन की आवश्यकता समभी गई है। इन बैंकों का उद्देश्य किसानों की भूमि और मकान को महाजनों के चंगुल से बचाने, उन्हें पुराने ऋण से विमुक्त करने, उनकी भूमि को जोत, खाद आदि द्वारा उन्नत बनाने, उनके लिए मकान बनवाने आदि की सुविधाएँ प्रदान करना है। ये बैंक पंजाव, मद्रास, महाराष्ट्र, गुजरात, बंगाल और आसाम में सहकारी आन्दोलन के सिलसिले में कायम हुए हैं, किन्तु कार्य अभी बहुत छोटे पैमाने पर चल रहे हैं।

रिजर्व बैंक ग्रांफ इण्डिया द्वारा वर्गीकृत बैंकों की संख्या	रिजर्व	बैंक	ग्रॉफ	इण्डिया	द्वारा	वर्गीकृत	बैंकों	की	संख्या
---	--------	------	-------	---------	--------	----------	--------	----	--------

• •					
१. भारतीय व्यावसायिक बैंक	१९४४	१९४६	१९४७	१६४५	3838
(क) अनुस्चित बैंक (ए-१)	७२	७२	৩४	৩৩	৩হ
(ख) अनुसूचित बैंक (ए-२)	६२	ሂട	ሂሂ	४७	3 &
(बी)	950	900	9	949	980
(सी)	६८	· £3	७६	58	७६
(ভী)	२५	१२	8	२	ع
कुल योग (क) और (ख)	का ४३७	80x	३७२	ま れれ	388
२. विदेशी बैंक					,
(क) अनुसूचित बैंक	90	90	9 0	9 Ę	9 €
(ख) अनसूचित बैंक	9	9	-		
कुल योग १ और २ का	ጸፕፕ	४२३	३८६	३७१	३५८
३. सहकारी बैंक				` .	1
(क) स्टेट को-ऑपरेटिव	२३	28	२३	29	22
(ख) सेराट्रल को-ऑपरेटिव	ጸ።ሂ	४ ७=	४५१	४१८	२२
		'	~~!	0 1 5	४०८

×

भारतीय बीमा

बीमा का राष्ट्रीयीकरण् जीवन-बीमा भारतीय बीमा के इतिहास में संसार के अन्दर सर्वप्रथम भारत-सरकार ने ही १६५६ ई० में जीवन-बीमा के व्यवसाय का राष्ट्रीयीकरण किया। १६५६ ई० की १६ जनवरी को राष्ट्रपति ने एक आर्डिनेन्स निकालकर भारत में काम करनेवाली देशी और विदेशी सभी जीवन-बीमा-कम्पनियों का काम भारत-सरकार के हाथ सौंपा। उसी वर्ष 'भारत का जीवन-बीमा-निगम'-सम्बन्धी बिल २३ मई को पास हुआ और १ सितम्बर से इसका काम आरम्भ कर दिया गया। प्रवान कार्यालय वम्बई ने रखा गया। इस निगम को पूरा अधिकार दिया गया कि वह जीवन-बीमा तथा अन्य बीमा जैसे अधिन, जहाज, मोटर आदि के बीमा का भी काम करे। निगम की स्यापना के बाद भारतीय अथवा विदेशी जीवन-बीमा-कम्पनियों भारत में अपने व्यवसाय के लिए अधिकृत नहीं रहीं। भारतीय जीवन-बीमा-कम्पनियों को विदेशों में भी काम करने का अधिकार नहीं रहा। हाँ, पोस्ट-ऑफिस-जीवन-बीमा-फंड तथा सरकारी कर्मचारी-वर्ग के लिए अनिवार्य जीवन-बीमा-योजना का काम पूर्ववत् चलता रहा। जीवन-बीमा, अर्थात् साधारण बीमा-कम्पनियों का काम भी अभी उन्हीं कम्पनियों के हाथ में है। भारत का जीवन-बीमा-निगम अभी इनके कार्यों में इसक्तेप नहीं कर रहा है।

जीवन-बीमा-निगम को ५ करोड़ रुपये की प्रारम्भिक पूँजी सरकार द्वारा दी गई थी। इसका प्रबन्ध १५ सदस्यों की समिति के द्वारा होता है, जिसके चेयरमैन की नियुक्ति केन्द्रीय सरकार की ओर से होती है। निगम के संचालन के लिए इसकी एक कार्य-समिति, एक धन-विनियोग- समिति, प्रबन्ध-निदेशक तथा चेत्रीय प्रबन्धक हैं। इस कार्य के लिए देश पाँच चेत्रों में

वाँटा गया है। इन चोत्रों के प्रधान कार्यालय वम्बई, दिल्ली, कानपुर, मद्रास तथा कलकत्ता में हैं। प्रत्येक चोत्रीय कार्यालय के अधीन कई प्रमंडलीय कार्यालय (डिविजिनल ऑफिस) और प्रत्येक प्रमंडलीय कार्यालय के अधीन कई शाखा-कार्यालग (ब्रांच-ऑफिस) हैं।

जीवन-बीमा का द्यायोजन तथा कार्य—केन्द्रीय वित्त-मंत्रणालय के अन्दर आर्थिक विपयों का एक विभाग है, और उसी की एक शाखा है वीमा-शाखा (इन्स्योरेन्स डिविजन)। यह देश के अन्दर बीमा-सम्बन्धी सब प्रकार के कार्यों की देख-भाल करता है।

वीमा की नवीन योजनाएँ —िनगम की स्थापना के पूर्व भारतीय और विदेशी बीमा की कम्पनियाँ लोगों की सुविधा के लिए वीमा-सम्बन्धी विभिन्न भाँति की नई-नई योजनाएँ समय-समय पर तैयार करती रहती थीं, जिनमें अधिकांश अब भी चालू हैं। इथर निगम ने तीन और भी नई योजनाएँ तैयार की हैं —जनता-योजना, सामृहिक वीमा और अधिवार्षिक योजना तथा वेतन-वचत-योजना। (१) जनता-योजना (जनता-स्कीम) बृहत्तर वम्बई, अहमदाबाद, शोलापुर, दिल्ली, रोहतक, कानपुर, कलकता, सिलीगुड़ी, मद्राय, मदुराई, कोयम्बट्टर तथा हैदराबाद के आँद्योगिक एवं श्रामीया चेन्त्रों में काम कर रही है।

१६६० ई० की प्रगति

जीवन-बीमा-निगम के केन्द्रीय कार्यालय से प्रकाशित प्रेस-विज्ञप्ति ने ४६५ ६६ करोड़ रुपयों का नया व्यवसाय, १६६० ई० में पूर्ण होने की वात घोषित की है। १६५६ ई० में ४२६ १० का नया व्यवसाय हुआ, उसमें इस वर्ष १५ ४ प्रतिशत की बृद्धि हुई है। इसमें ४८४ ४० करोड़ रुपयों का व्यवसाय भारत में हुआ और ६ ७० करोड़ रुपयों का विदेश में। जनता-पॉलिसी के अन्तर्गत १ ८२ करोड़ रुपयों का व्यवसाय प्राप्त हुआ। इन ऑकड़ों में वार्षिक-वृत्ति के बीमे सम्मिलित नहीं हैं।

संयुक्त जीवन-बीमा-पॉलिसी को बन्द करना और स्त्रियों के बीमे पर कुछ प्रतिबन्ध लगाना ये दो महत्त्वपूर्ण निर्णय, १६६० ई० में, जीवन-बीमा-निगम ने लिये हैं। इस योजना के अन्तर्गत १६५० ई० में १६ करोड़ रुपयों का व्यवसाय हुआ था। १६५० ई० में ३२-७० करोड़ रुपयों का और १६५६ ई० में ४०'५३ करोड़ रुपयों का व्यवसाय इसीसे प्राप्त हुआ। तो भी, इस योजना-सम्बन्धी, निगम का अनुभव कर्रु है। नानाविध प्राकृतिक आपत्तियों के रहते हुए कारपोरेशन ने ६० करोड़ रुपयों का अधिक व्यवसाय लिया है। १६५६ ई० में यह वृद्धि केवल ६२ करोड़ रुपये थी।

सन् १६६० ई० में, दो नये विभागीय कार्यालय कानपुर और मेरठ में खोले गये। शाखा, उपशाखा तथा विकास-केन्द्रों की संख्या ४६० तक पहुँची है। प्रामीगा भागों में प्रचार करने तथा प्रसार को गति देने के हेतु कुछ नये कदम उठाये गये हैं। अवतक १५६ यूनिट कार्यालयों का संगठन हो चुका है और उनकी पॉलिसियों का विकेन्द्रीकरण हुआ है।

सत् १६५६ ई० में ७३७ विलम्बित वार्षिक वृत्ति की योजना के अन्तर्गत ११०७४१५ रुपयों और १२६ तत्कालिक वार्षिकी के अन्तर्गत १६२ ६६ रुपयों का व्यवसाय हुआ था। १६६० ई० में ७५४ विलम्बित वार्षिकी वृत्ति की पॉलिसियाँ दी गईं और १४३१०३६ रुपयों का व्यवसाय हुआ, १३१ तत्कालिक वार्षिकी वृत्ति पॉलिसियों के अन्तर्गत ३७२ ६५६ रुपयों का व्यवसाय हुआ, सहायक संस्थाएँ — भारत के जीवन-वीमा-निगम की सहायता के लिए दो और संस्थाएँ हैं—(१) इन्स्योरेन्स एसोशिएसन ऑफ् इिएडया और (२) री-इन्स्योरेन्स कारपोशरेन ऑफ् इिएडया। सन् १६५० ई० में भारत में काम करनेवाली सभी बीमा-कम्पनियों ने मिलकर इन्स्योरेन्स एसोसिएशन ऑफ् इिएडया की स्थापना की थी। इस एसोसिएशन की दो कौंसिलें थीं— एक, लाइफ इन्स्योरेन्स कौंसिल और दूसरी, जेनरल इन्स्योरेन्स कौंसिल। पहली, जीवन-सम्बन्धी कार्यों की देख-रेख करती थी, तो दूसरी, साधारण बीमा-सम्बन्धी कार्यों की। जीवन-बीमा-निगम की स्थापना के बाद लाइफ इश्न्योरेन्स कौंसिल की आवश्यकता नहीं रह गई। हाँ, दूसरी कौंसिल अपना काम पूर्ववत् कर रही है। भारत-सरकार से परामर्श कर साधारण बीमा का कार्य करनेवाली बीमा-कम्पनियों ने री-इन्स्योरेन्स ऑफ् इिएडया नामक संस्था की स्थापना की।

बीमा करनेवाली अन्य संस्थाएँ — जैसा पहले कहा जा चुका है, जीवन-बीमा-निगम के अतिरिक्त भी कुछ संस्थाएँ और सरकारी महकमें बीमा का काम करते हैं। सन् १८८३ ई० से डाक और तार-विभाग अपने विभाग के कर्मचारियों के जीवन-बीमा का काम करता आ रहा है। पीछे कुछ दूसरे लोगों के जीवन-बीमा का काम भी यह विभाग करने लगा। सन् १६४८ ई० से प्रतिरद्धा-विभाग के व्यक्तियों का भी यहाँ जीवन-बीमा होने लगा। आन्ध्र, केरल, मैसूर, राजस्थान और उत्तरप्रदेश की सरकारें भी अपने कर्मचारियों के लिए जीवन-बीमा का कार्य करती हैं। कुछ कम्पनियाँ जहाज तथा अन्य कई प्रकार के बीमा का काम करती हैं। प्रोविडेंग्ट सोसाइटी ऐक्ट के अनुसार सन् १६५६ ई० तक ७१ प्रोविडेंग्ट सोसाइटियाँ एक हजार रुपये तक के जीवन-बीमा का काम करती रहीं।

निगम की धन-विनियोग-नीति—बीमा-किस्तों से सरकार को जो रुपये प्राप्त होते हैं, उनके विनियोग की नीति के सम्बन्ध में भारत-सरकार ने सन् १६५८ ई० के २५ अगस्त को घोषित किया है कि कुल कोष का ५० प्रतिशत गवर्नमेग्रट सिक्युरिटी और गवर्नमेग्रट एप्रुब्ड सिक्युरिटीज में, ३५ प्रतिशत इन्श्योरेन्स ऐक्ट के अनुसार स्वीकृत विनियोगों में और १५ प्रतिशत अन्य विनियोगों में लगाये जाते हैं।

सन् १६५३ ई॰ से सन् १६५ ई॰ तक के जारी किये गये बीमा-पत्रों (पॉलिसियों) की संख्या और उनकी धन-राशि नीचे लिखे अनुसार हैं—

ई्सवी-सन्	बीमा-पत्रों का संख्या	उनकी धनराशि (लाख रुपयों में)
9 EX 3	४,६१,७७७	१६,६८६
98X8	७,४७,०४७	२५,३६६
9888	क,०६, १४ २	२५,⊏६३
9 E X E	५ ,६७,६०८	२०,०३८
18K0	७,६४,५५५	२८,१६०
d Ex=	ॸ, ६७,१ १४	३१,३८४

कर्मचारी राज्य-बीमा-निगम

कर्मचारी राज्य-बीमा-निगम-सम्बन्धी ऐक्ट सन् १६४८ ई० में पास हुआ था और सन् १६५१ ई० में उसका संशोधन हुआ। सन् १६५२ ई० की फरवरी से योजना चालू की गई। यह योजना उन स्थायी फैक्टरियों पर लागू होती है, जहाँ विद्युत् का उपयोग होता है और कम-से-कम २० कर्मचारी काम करते हैं। ४०० रुपये तक मासिक वेतन पानेवाले मजदूर और क्लर्क लोग इस योजना से लाम उठा सकते हैं। जिन चेत्रों में यह योजना लागू है, वहाँ के १३,५६,५०० व्यक्तियों को इससे लाभ पहुँच रहा है।

इस योजना के अनुसार एक केन्द्रीय कोप कायम किया गया है। इस कोष में केन्द्रीय सरकार, राज्य-सरकार, नियोक्ता तथा नियुक्त व्यक्ति—सभी कुछ-न-कुछ रकम देते हैं।

जिन सजदूरों का सासिक वेतन २० रुपये से कम है, वे इस कीप में कुछ नहीं देते; पर इससे मिलनेवाले सभी लाओं के हकरार होते हैं। २० रुपया से ४५ रुपया तक मासिक वेतन पानेवाले कर्मचारी प्रति सप्ताह दो आजे देते हैं। इसी प्रकार बहते हुए २४० रु० से ४०० रुपया तक मासिक वेतन पानेवाले प्रति सप्ताह सवा रुपया देते हैं। इस योजना के अन्तर्गत कर्मचारियों को एक खास डिस्पेन्सरी में मुफ्त डाक्टरी सलाह दी जाती है और उनकी सुफ्त चिकित्सा की जाती है। उन्हें घर पर भी दवाएँ पहुँचाई जाती हैं। वे २६५ दिनों के अन्दर मिलाह तक वीमारी के समय में आधे से कुछ अधिक वेतन पाने के अधिकारी होते हैं। अपने काम के सिलसिले में जब वे जख्मी होते हैं, तब उन्हें किस्त से कुछ रकमें दी जाती हैं, परन्तु स्थायी रूप से नाकाम हो जाने पर उन्हें आजीवन कुछ रकमें मिलती रहती हैं। किन्तु, मृन्यु हो जाने पर उनके आश्रितों को बहुत दिनों तक पेंशन मिलता है। महिलाओं को प्रसद-काल में १२ आने प्रतिदिन या एक साथ १२ सताह तक पूर्ण स्वास्थ्य-लाभ की महायता दी जाती हैं।

जेनरल इन्स्योरेन्स —यह जीवन-वीमा-निगम के चेत्र से वाहर है। सन् १६५ व हैं में यहाँ १९७ जेनरल इन्स्योरेन्स कम्पनियाँ थीं, जिनमें ६० भारतीय तथा ५० विदेशी थीं। सन् १६५७ ई० में जेनरल इन्स्योरेन्स विजनेस के सभी चेत्रों से प्रीमियम की कुल आय १० ६६ करोड़ थी। लेकिन, सन् १६५० ई० में १२ ६६ करोड़ की आय हुई, जिसमें ४ ६६ करोड़ अग्नि-बीमा, २ ५६ करोड़ जहाजी वीमा तथा ६ ०१ करोड़ विविध बीमा द्वारा प्राप्त हुए।



परिवहन

रेलें

भारतीय रेलें ३५,०=१ मील के चेत्र में विस्तृत हैं। विस्तार की दृष्टि से इनका स्थान एशिया में प्रथम तथा संसार में चौथा है। अनुमान किया गया है कि सन् १६५६ ई० में प्रतिदिन औसतन ४० लाख व्यक्तियों ने रेलों से यात्रा की तथा ३.७ लाख टन मान ढोया गया। रेलों को देश का सबसे बड़ा राष्ट्रीयीकृत उद्योग होने का गौरव प्राप्त है। सन् १६५६-५६ ई० के अन्त में रेलों पर कुल १,३६३ करोड़ ६० की पूँजी लगी हुई थी और उनसे ३६२ करोड़ ६० की आय प्राप्त हुई थी। उस वर्ष रेलों में १९,४३,६१६ व्यक्ति काम करते थे, जिन्हें वेतन के रूप में १६३ करोड़ ६० दिया गया था।

भारत में सर्वप्रथम रेल-लाइन १६ अप्रैल, १८५३ को चालू हुई। उस समय भारतीय रेलों की लम्बाई २० मील, उनमें लगी पूँजी का परिमाण ३८ लाख र०, उनकी कुल आय हिं हजार रु० और शुद्ध आय ४६ हजार रु० थी। सन् १६४७-४८ ई० में, अर्थात् भारत-विभाजन के पश्चात् इन रेलों की लम्बाई ३३,६८५ मील, इनमें लगी पूँजी का परिमागा ७४२'२ करोड़ रु०, कुल आय १८३'६६ करोड़ रु० और शुद्ध आय १६'७५ करोड़ रु० थी। सन् १६५८-५६ ई० में इनकी लम्बाई ३५,०८१ मील, इनमें लगी पूँजी का परिमागा १३६२'८६ करोड़ रु०, कुल आय ३६२'३३ करोड़ रु० और शुद्ध आय ६७'७६ करोड़ रु० थी। सन् १६५८-५६ ई० में भारतीय रेलों से लगभग १४४'०६ करोड़ यात्रियों ने यात्रा की तथा १३'६१ करोड़ टन माल ढोया गया, जिनसे क्रमशः ११७'५७ करोड़ रु० और २३७'०४ करोड़ रु० की आय हुई।

रेल-चेत्र—अगस्त,१६४६ से पहले भारत में २७ रेल-चेत्र थे। अब इनका वर्गीकरण करके इन्हें निम्नलिखित = रेल-चेत्रों में बाँट दिया गया है—(१) दिच्चणी चेत्र (मुख्यालय मद्रास), (२) मध्य चेत्र (मुख्यालय बम्बई), (३) पश्चिमी चेत्र (मुख्यालय बम्बई), (४) उत्तरी चेत्र (मुख्यालय दिल्ली), (५) उत्तर-पूर्वी चेत्र (मुख्यालय गोरखपुर), (६) उत्तर-पूर्वी चेत्र (मुख्यालय पोंडु), (७) पूर्वी चेत्र (मुख्यालय कलकत्ता) तथा (=) दिल्लिप-पूर्वी चेत्र (मुख्यालय कलकत्ता)।

कुछ छोटी पटरी की रेल-लाइनों को, जो प्राइवेट कम्पनियों के अधिकार में थीं, पुनर्गठन-योजना में शामिल नहीं किया गया।

रेल-वित्त-पहले रेल-वित्त भी सामान्य वित्त में ही शामिल था, पर सन् १६२५ ई० में उसे सामान्य वित्त से अलग कर दिया गया और यह निर्णय किया गया कि रेलें सामान्य राजस्व में निर्धारित दर के अनुसार अंशदान करें।

योजनाम्रों के मन्तर्गत विकास

पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में रेलों के सुधार तथा विस्तार पर ४२३ ७३ करोड़ रु० व्यय किया गया।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में सरकारी चित्र के अन्तर्गत रेलों पर ६०० करोड़ ६० व्यय करने का लच्य रखा गया था। इसमें १५० करोड़ ६० की व्यवस्था रेल-विभाग द्वारा हुई। इसके अतिरिक्त, रेल-मृल्य-ह्रास-निधि में उनके योगदान के रूप में और २२५ करोड़ ६० व्यय किया गया।

नये कार्य—पहली योजना की अवधि में पहले उखाड़ी गई ४३० मील लम्बी लाइनें किर से बिछाई गईं, ३८० मील लम्बी नई लाइनें बिछाई गईं तथा ४६ मील लम्बी छोटी लाइनों को मध्यम लाइनों में बदला गया। इसके अतिरिक्त, योजना-अवधि के अन्त में ४५४ मील लम्बी नई लाइनें बिछाई जा रही थीं, ५२ मील लम्बी लाइनें बड़ी लाइनों में बदली जा रही थीं तथा २,००० मील से अधिक नई लाइनों का सर्वेत्तरण किया जा रहा था। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में ८४२ लम्बी नई लाइनों का सर्वेत्तरण किया जा रहा था। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में ८४२ लम्बी नई लाइनों बिछाने, १,६०० मील लम्बी रेल लाइनों को दुहरी बनाने, २६५ मील लम्बी मध्यम लाइनों को बड़ी लाइनों में बदलने तथा ८,००० मील लम्बी वर्तमान लाइनों के स्थान पर नई लाइनें बिछाने का लच्य रखा गया था।

सन् १६५६-५६ ई० में १६९'१५ में मील लम्बी नई लाइनें चालू की गई'। वे नई लाइनें ये हैं—मध्य रेल की तकल-अमुल्ला लाइन (१४'६६ मील), उत्तरी रेल की आवागढ़-एटा लाइन (१३'६० मील) और रोहतक-गोहाना लाइन (१६'७० मील), दिल्ला-पूर्वी रेल की नोआमंडी-बाँसपानी लाइन (१०'४२ मील), रायपुर (वाइपास) लाइन (५'६६ मील) और भिलाई-धल्ली राम्तारा लाइन (५२'१५ मील) तथा पश्चिमी रेल की इन्दौर-देवास-उज्जैन लाइन (४६'२३ मील)। इनके अतिरिक्त, गैर-सरकारी डिहरी-रोहतास रेलवे का रोहतास से पिपराडीह तक (१७'४१ मील) विस्तार किया गया।

रेल-इंजिन, डिट्वे आदि—पहली पंचवर्पीय योजना की अवधि में देश में ४६६ रेल-इंजिन, ४,३५१ सवारी-डिट्वे तथा ४१,१६२ माल-डिट्वे वने।

दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविधि में वड़ी लाइन के ४६ द रेल-इंजिन, ६६,५७५ माल-डिब्बे और १,७६४ सवारी-डिब्बे तथा मध्यम लाइन के ४५१ इंजिन, १६,८२० माल-डिब्बे और ३,३६४ सवारी-डिब्बे बनाने का लच्च रखा गया था। इसके अतिरिक्त, बड़ी लाइन के ६६२ रेल-इंजिनों, १४,८५६ माल-डिब्बों और ४,३६२ सवारी-डिब्बों; मध्यम लाइन के ४०२ रेल-इंजिनों, ४,६५२ माल-डिब्बों और १,४२२ सवारी-डिब्बों तथा छोटी लाइन के ८१ रेल-इंजिनों, ४,०२१ माल-डिब्बों और ६३३ सवारी-डिब्बों की मरम्मत की गई।

सन् १६५ दः ई॰ में वड़ी लाइन के २६६ रेल-इंजिन, १,०३२ सवारी-डिच्चे और १३,७६७ माल-डिच्चे; मध्यम लाइन के ६६ रेल-इंजिन, ६८३ सवारी-डिच्चे और २,६०४ माल-डिच्चे तथा छोटी लाइन के ६ रेल-इंजिन और २५ सवारी-डिच्चे इस्तेमाल में लाये जाने लगे।

दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में २,१६१ रेल-इंजिन, ८,७०८ सवारी-डिब्बे तथा १,११,७३६ माल-डिब्बे (४ पहियोंवाले) जुटाने का जो लच्च रखा गया था, उसमें से ३१ मार्च, सन् १६५६ ई० तक १,४६३ रेल-इंजिन, ४,३२२ सवारी-डिब्बे तथा ७५,६१२ माल-डिब्बे प्राप्त हो गये।

मरम्मत-कारखाने, संयंत्र तथा मशीनें—दूसरी पंचवर्षीय योजना में ६ नये मरम्मत-कारखाने (वर्कशॉप) खोलने, मध्यम लाइन के सवारी-डिब्बे बनाने के लिए एक नया कारखाना स्थापित करने, जोड़हीन सवारी-डिब्बे बनानेवाले कारखानों में फरनीचर आदि लगानेवाला एक नया विभाग खोलने तथा वित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स का विस्तार करने की व्यवस्था रखी गई थी। इसके परिगामस्वरूप, रेल-इंजिनों, माल-डिब्बों की मरम्मत करने की वार्षिक चमता में बृद्धि हुई।

विज्ञली स्त्रीर ढीजल की गाड़ियाँ—भारत में सबसे पहले सन् १६२५ ई० में बिजली की गाड़ियों का चलना शुरू हुआ। विज्ञली की गाड़ियाँ केवल कलकता, बम्बई तथा मद्रास के आसपास ही कुछ लाइनों पर चलती हैं। ३१ मार्च, १६५६ ई० तक देश में ३२८ ६० मील में बिजली की गाड़ियाँ चलती थीं। दूसरी योजना की अविध में १,४४२ मील में बिजली की गाड़ियाँ चलाने का लच्च रखा गया था।

कुछ रेल-मार्गों पर डीजल-चालित गाड़ियाँ भी चलती हैं। सन् ३१ मार्च, १६६१ ई० के बाद १,२६३ मील में डीजल की गाड़ियाँ चलने लगी हैं।

पुल-मोकामाघाट के निकट गंगा-पुल को १ मई, सन् १६५६ ई० से चालू कर दिया गया। साथ ही, पांडु में बद्मापुत्र-पुल की आधारशिला १० जनवरी, सन् १६६० को रखी गई।

यात्रियों के लिए सुविधाएँ — सन् १६५१-५२ ई० से सन् १६५८-५६ की अविध में यात्रियों, विशेषकर तीसरे दर्जे में सफर करनेवाले यात्रियों, को सुविधाएँ देने के लिए काफी सुधार-कार्य किये गये। उदाहरणस्वरूप, कुछ महत्त्वपूर्ण गाड़ियों में लम्बा सफर करनेवाले यात्रियों के लिए डिक्वे रिजर्व करने की व्यवस्था की गई, कुछ नई गाड़ियाँ चलाई गई तथा कुछ गाड़ियों का चेत्र-विस्तार कर दिया गया। सन् १६५८-५८ ई० की अविध में १०० नई गाड़ियाँ चलाई गई तथा न्र्य गाड़ियों का यात्रा-चेत्र बड़ा दिया गया। इसके अतिरिक्त, १ अप्रेल और ३० नवम्बर, १६५६ के बीच १०८ नई गाड़ियाँ चलाई गई तथा ११८ गाड़ियों का चेत्र-विस्तार किया गया। ५०० मील से ऊपर सफर करनेवाले मुसाफिरों के लिए ज्यादा शुल्क के विना सोने के लिए डिक्बे लगा दिये गये हैं, गाड़ियों मंभोजन आदि की व्यवस्था में सुधार कर दिया गया है तथा पीने का पानी, पंखों आदि की भी व्यवस्था कर दी गई है। कई नये प्रतीक्तालय, पुल और प्लेटफार्म बनाये गये हैं।

- कर्मचारियों का हित—पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में नये मकान बनाने तथा कर्मचारियों की भलाई के विभिन्न कार्यों पर प्रतिवर्ष औसतन लगभग ४ करोड़ रु॰ व्यय करने का गया। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में प्रतिवर्ष औसतन १० करोड़ रु॰ व्यय करने का लब्य रखा गया था।

पहली योजना की अवधि में कर्मचारियों के लिए ४०,००० क्वार्टर बनवाये गये। दूसरी योजना की अवधि में ६४,५०० क्वार्टर बनाने का लक्ष्य है। सन् १६५८-५६ ई० में ११,४८१ क्वार्टर बनकर तैयार हुए।

सन् १६५ द्र-५६ ई० के अन्त में रेल-कर्मचारियों के लिए ७० अस्पताल तथा ४४ द्रवा-खाने थे। चयरोगियों के इलाज के लिए कुछ नये उपचारालय भी खोल दिये गये हैं। इसके अतिरिक्षं, रोगी-शय्याओं की संख्या में भी बृद्धि कर दी गई है। दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि में रेल-कर्मचारियों के लिए १३ नये अस्पताल और ७५ नये द्वाखाने खोलने तथा उनके वर्तमान अस्पतालों में १,६०० नई रोगी-शय्याओं की व्यवस्था करने, विभिन्न च्यरोग-सेनेटोरियमों में रेलवे-कर्मचारियों के लिए दुगुनी शय्याएँ सुरचित करने तथा स्कूलों की संख्या में बृद्धि करने का विचार है।

जिन रेल-कर्मचारियों के बच्चे अपने माता-पिता से दूर रहकर विद्याध्ययन करते हैं, उनके लाभ के लिए १२ सहायता-प्राप्त छात्रावास स्थापित किये जा रहे हैं, इसके अतिरिक्त, दूरस्थ स्थानों पर नियुक्त रेल-कर्मचारियों के लिए चलते-फिरते पुस्तकालय भी बनाये जा रहे हैं। सर्वप्रथम पुस्तकालय जत्तर-पूर्वी-रेल लाइन पर दिसम्बर, १६५ में आरम्भ हुआ।

रेल-यात्रा-सम्बन्धी श्रांकड़े

यात्री-यातायात तथा आय—सन् १६५८-५६ ई० में १,४४,०६,२१,००० मुसाफिरों ने यात्रा की, जिनमें से वातानुकूलित (एयर-कंडीशंड) डिज्बों में यात्रा करनेवाले मुसाफिरों की संख्या १,२४,६०० और पहले, दूसरे तथा तीसरे दर्जे में यात्रा करनेवाले मुसाफिरों की संख्या क्रमशः २,४७,६६,४००; १,१८,८६,७००; तथा १,४०,३१,१२,६०० थी। यात्रियों के किराये से रेलवे को १,१७,४७,३०,००० रु० की आय हुई।

विना टिकट यात्रा—विना टिकट यात्रा करनेवाले व्यक्तियों को कड़ा दंड देने के प्रयोजन से २ मई, १६५६ को 'भारतीय रेल-अधिनियम' में एक संशोधन किया गया। विना टिकट यात्रा करनेवालों की धड़-पकड़ के लिए टोस उपाय किये जा रहे हैं। सन् १६५०-५६ ई० में ६३,००,२५५ व्यक्ति विना टिकट यात्रा करते हुए पकड़े गये, जिनसे किराये तथा जुर्माने के रूप में १,४३,२४,६०६ हपये वसूल किये गये।

रेल-दुर्घटनाएँ — सन् १६५७ ई० में रेल-दुर्घटनाओं के फलस्वरूप ७७ व्यक्तियों की मृत्यु हुई थी तथा ५०४ व्यक्ति घायल हुए थे। सन् १६५८-५६ ई० में रेल-दुर्घटनाओं में कुल ३६ व्यक्तियों की मृत्यु हुई तथा ३१५ व्यक्ति घायल हुए। इनमें उन लोगों की संख्या शामिल नहीं है, जो गैरकानूनी तौर पर रेल-पटरियाँ पार करते हुए हताहत हुए।

माल की दुलाई तथा आय—सन् १६५७-५८ ई० में रेलों से १३,३३,६५,००० टन माल ढोया गया था और २,२५,७१,५२,००० रु० की आय हुई थी। सन् १६५८-५६ ई० में १३,६०,६७,००० टन माल ढोया गया तथा २,३६,६०,५४,००० रु० की आय हुई।

किराया तथा भाडा

रेल-यात्री-किराया-अधिनियम १५ सितम्बर, १६५७ को लागू हुआ। १६-३० मील तक किराये का ५ प्रतिशत, ३१-५०० मील तक १५ प्रतिशत तथा ५०० मील से ऊपर १० प्रतिशत कर लिया जाता है। १५ मील तक के सफर पर कोई कर नहीं है।

रेल-भाड़ा-जाँच-सिमिति की सिफारिश पर १ अक्तूबर, १६५ से संशोधित रेल-भाड़े लागू किये गये, जिनके अनुसार प्रतिवर्ष भाड़ों से ६ ६ करोड़ र० और पार्सलों से २ करोड़ र० अधिक आय होने की आशा है। सिमिति ने भाड़े में औसतन १२ ६ प्रतिशत की वृद्धि करने की सिफारिश की है, जिससे प्रतिवर्ष ३२ करोड़ र० की आय होगी।

प्रशासन

रेलों का समस्त नियंत्रण तथा प्रवन्ध रेलवे-बोर्ड के हाथ में है। रेलवे-बोर्ड की स्थापना सर्वप्रथम सन् १६०५ ई० में हुई थी। रेलवे वोर्ड में इस समय एक अध्यन्न (जो केन्द्रीय रेल-मंत्रालय का पदेन महासचिव है), एक वित्तायुक्त तथा तीन सदस्य हैं, जो रेल-मंत्रालय के सचिव-पद के होते हैं। जनता तथा रेल-प्रशासन के बीच घनिष्ठ सम्पर्क बनाये रखने के प्रयोजन से विभिन्न समितियाँ भी विद्यमान हैं।

सड़कें

सन् १६४७ ई॰ में केन्द्रीय सरकार ने राष्ट्रीय राजपशों (सङ्कों) के निर्माण तथा उनकी देख-माल का दायित्व स्वयं सँभाल लिया। भारत के नये संविधान के अन्तर्गत, राष्ट्रीय राजपथ एवं जिलों तथा गाँवों की सङ्कें राज्य-सरकारों के दायित्व में और राज्यीय राजपथ एवं जिलों तथा गाँवों की सङ्कें राज्य-सरकारों के दायित्व में आती हैं।

प्रगति—हाल के वर्षों में सङ्क-विकास के दोत्र में अच्छी प्रगति हुई है। अनुमान है कि ३१ मार्च, १६६१ ई० तक लगभग १,४४,००० मील लम्बी पक्की सङ्कें तथा २,३५,००० मील लम्बी पक्की सङ्कें वन चुकी हैं।

राष्ट्रीय राजपथ—१ अप्रैल, १६४७ ई० को लगभग १,६०० मील लम्बी सड़कों तथा बड़े एवं छोटे पुलों का नामोनिशान तक न था। इसके अतिरिक्क, वर्तमान सड़कों में भी ६,००० मील लम्बी सड़कों टूटी-फूटी अवस्था में थीं। जब से केन्द्र ने राष्ट्रीय सड़कों का दायित्व स्वयं सँभाला है, तब से सड़कों में पर्याप्त सुधार दिखाई देता है। अनुमान है कि १ अप्रैल, १६४७ ई० से ३१ दिसम्बर, १६५६ ई० तक १,२६६ मील टूटी सड़कों का पुनर्निर्माण किया गया तथा ६४ बड़े पुल बनाये गये, ७,६०० मील लम्बी वर्त्तमान सड़कों का सुधार किया गया तथा १,९५६ मील लम्बी सड़कों का सुधार किया गया तथा १,९५६ मील लम्बी सड़कों का सुधार किया गया

राष्ट्रीय राजपथों में ये सड़कें प्रमुख हैं—अमृतसर—कलकत्ता, आगरा—बम्बई; बम्बई— बंगलोर—मद्रास; मद्रास—कलकत्ता, कलकत्ता—नागपुर—बम्बई; वाराणसी—नागपुर—हैदराबाद—कुरनूल— बंगलोर—कन्याकुमारी अन्तरीप; दिल्ली—अहमदाबाद—बम्बई; अहमदाबाद—कंडला बन्दर (जिसका निर्माण जारी है) तथा अहमदाबाद—पोरबन्दर; अम्बाला—शिमला—तिब्बत की सीमा; दिल्ली— मुरादाबाद—लखनऊ; लखनऊ—मुजफ्करपुर—बरौनी (एक शाखा नेपाल की सीमा तक); आसाम-प्रवेश सड़क और आसाम ट्रंक सड़क (एक शाखा मिएपुर होते हुए बर्मा तक)।

राष्ट्रीय राजपथ-सम्बन्धी जो महत्त्वपूर्ण कार्य हो रहे हैं, उनमें जवाहर (बनिहाल)-सुरंग उल्लेखनीय है। इस सुरंग का निर्माण जम्मू-श्रीनगर-उरी के राष्ट्रीय राजपथ पर, पीर-पंजाल पर्वतमाला के आरपार, ७,२५० फुट की ऊँ चाई पर हो रहा है। यह सुरंग संसार की सबसे लम्बी सुरंगों में एक है। इसका निर्माण पूरा होने पर कश्मीर घाटी तथा शेष भारत के बीच एक ऐसे मार्ग की व्यवस्था हो जायगी, जो बारहों महीने चालू रहेगा। सुरंग में दो मार्ग हैं, जिनमें से एक मार्ग सन् १६५ हैं। में यातायात के लिए खोल दिया गया।

स्त्रन्य सड़कें—इसके अतिरिक्त, भारत-सरकार राज्यों की कुछ अन्य महत्त्वपूर्ण सड़कों के विकास का भी खर्च उठा रही है। ऐसी सड़कों में आसांम की पासी-बदरपुर सड़क और केरल, बम्बई तथा मैसूर-राज्यों की पश्चिमी तटवाली सड़कें उल्लेखनीय हैं। दूसरी पंचवर्षीय योजना में दिसम्बर, १६५६ ई० तक २८० मील लम्बी सड़कों का निर्माण अथवा सुधार किया गया।

अन्तरराज्यीय अथवा आर्थिक महत्त्व की कुछ चुनी हुई राज्यीय सङ्कों के विकास के लिए मई, १६४४ ई० में स्वीकृत विशेष कार्यक्रम के अन्तर्गत पहली योजना की अविध में १२५ मील लम्बी नई सङ्कों का निर्माण तथा वर्त्तमान ५०० मील लम्बी सङ्कों का सुधार किया गया। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत दूसरी पंचवर्षीय योजना की अविध में १,००० मील लम्बी सङ्कों का निर्माण तथा २,००० मील लम्बी सङ्कों का सुधार करने का लच्च रखा गया था।

इसके अतिरिक्त, राज्यों तथा संघीय चोत्रों द्वारा तैयार किये गये कार्यक्रमों के अन्तर्गत दूसरी योजना की अवधि में २१,००० मील लम्बी पक्षी तथा ३७,००० मील लम्बी कच्ची सङ्कों के निर्माण का लच्च था।

बीस-वर्षीय योजना—सङ्क-विकास के लिए एक नई दीर्घकालीन योजना विचाराधीन है। इसके अन्तर्गत प्रत्येक गाँव को सङ्कों से मिला दिया जायगा। यदि यह लच्च पूरा हो गया, तो प्रत्येक १०० वर्गमील चेत्र में औसतन ५२ मील लम्बी सङ्कें बन जायेंगी। इस समय इतने चेत्र में कुल २० मील लम्बी सङ्कें हैं।

सड़क-परिवहन

मोटरगाड़ियाँ—३१ मार्च, १६४७ ई० को भारत में कुल २,११,६४६ मोटर-गाड़ियाँ थीं। ३१ मार्च, १६५० को यह संख्या ४,६६,२७३ तक जा पहुँची। इनमें ५४,२०७ मोटर-साइकिलें, ३,४४१ ऑटो रिक्शा, २,०४,५५७ प्राइवेट कारें, १८,४६६ जीपें, ४१,१५६ सार्वजनिक गाड़ियाँ, १५,०६२ मोटर-टैक्सियाँ, १,३३,४७६ भारवाहक (ट्रक आदि) तथा २८,२२२ विविध गाड़ियाँ थीं।

प्रशासन—बहुत-से राज्यों तथा संघीय चेत्रों में यात्री-सङ्क-परिवहन का राष्ट्रीयीकरण कर दिया गया है। इन परिवहन-सेवाओं की व्यवस्था अनुविहित सङ्क-परिवहन-निगम, ज्वाइंट स्टॉक-कम्पनियाँ तथा राज्यीय विभाग करते हैं। किन्तु, माल-यातायात मुख्यतः निजी संचालकों के हाथ में ही है।

अन्तरराज्यीय मार्गों पर सड़क-परिवहन के विकास, समन्वय तथा नियमन के लिए एक 'अन्तरराज्यीय परिवहन-आयोग' स्थापित कर दिया गया है। इसके अतिरिक्क, विभिन्न प्रकार की परिवहन-सेवाओं तथा केन्द्रीय और राज्यीय परिवहन-नितियों के बीच पूर्ण समन्वय स्थापित करने के उद्देश्य से भारत-सरकार ने परिवहन-विकास-परिषद्, सड़क और अन्तर्देशीय जल-परिवहन सलाहकार-समिति तथा केन्द्रीय परिवहन-समन्वय-समिति स्थापित कर दी है। योजना-आयोग ने एक उच्चस्तरीय समिति स्थापित की है, जो यातायात के विभिन्न साधनों—विशेषकर सड़क और रेल-यातायात—के समन्वय से सम्बद्ध प्रश्नों की जाँच करेगी तथा सरकार को उसकी भावी नीति के सम्बन्ध में परामर्श देगी। राज्यों में परिवहन-सम्बन्धी प्रशासन के पुनर्गठन पर परामर्श देने के लिए नियुक्क तदर्थ समिति की सिफारिशं राज्य-सरकारों के विचाराधीन हैं।

श्रन्तर्देशीय जलमार्ग

देश में नौकानयन के योग्य जलमार्गों की लम्बाई लगभग ४,००० मील है। अधिक महत्त्वपूर्ण जलमार्गों में गंगा तथा ब्रह्मपुत्र और उनकी सहायक निद्याँ, गोदावरी तथा कृष्णा और उनकी नहरें, केरल के बाँध और नहरें, आन्ध्रप्रदेश और महास की बर्किंघम नहर, पश्चिमी तट की नहरें तथा उड़ीसा की महानदी नहरें उल्लेखनीय हैं।

गंगा, ब्रह्मपुत्र तथा उनकी सहायक निदयों में होनेवाले जल-परिवहन के विकास में समन्वय स्थापित करने की दृष्टि से केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों के पारस्परिक सहयोग से सन् १६५२ ई० में गंगा-ब्रह्मपुत्र-जल-परिवहन-बोर्ड स्थापित किया गया था।

इस समय, १,४५७ मील लम्बी निदरों में यंत्र-चालित छोटी नौकाएँ तथा ३,५५७ मील लम्बे नदी-मार्गों में बड़ी नौकाएँ चल सकती हैं। गंगा-ब्रह्मपुत्र-बोर्ड गंगा के ऊपरी भाग में नौका चलाने की एक आजमाइशी परियोजना चला रहा है।

अन्तर्देशीय जल-परिवहन-समिति ने एक केन्द्रीय तकनीकी संगठन और प्रशिच्चा्य-प्रतिष्टान स्थापित करने, नदी-घाटी-परियोजनाओं में जहाजरानी की सुविधाएँ देने तथा मल्लाहों की सहकारी समितियों को प्रोत्साहन देने की सिफारिश की है।

जहाजरानी

योजना-काल में प्रगति—सन् १६४७ ई० में जहाजरानी-नीति-समिति ने अगले पाँच-सात वर्षों में २० लाख टन के जहाज प्राप्त करने का लच्य रखने की सिकारिश की थी। इस, सिकारिश को स्वीकार करते हुए भी सरकार ने यह अनुभव किया कि यह लच्य धीरे-धीरे ही पूरा हो सकता है। जहाजरानी-कम्पनियों को अपने जहाजी बेड़ों का विस्तार करने में समर्थ बनाने के उद्देश्य से सन् १६५१ ई० में म्रहण-रूप में उन्हें सहायता देने की एक योजना चलाई गई।

पहली पंचवर्षीय योजना से पूर्व देश में २,६०,७०७ टन के जहाज थे, योजना के अन्त में यह त्तमता वड़कर ६,००,७०७ टन हो गई। दूसरी पंचवर्षीय योजना के अन्त तक देश में ६,०१,७०७ टन के जहाजों की व्यवस्था करने का लच्च रखा गया था।

दिसम्बर, सन् १६५६ ई॰ के अन्त में भारत में ७'३६ लाख टन के १५७ जहाज थे, जिनमें २'७४ लाख टन के ६६ जहाज तटीय व्यापार में तथा ४'६५ लाख टन के ६६ जहाज विदेश-व्यापार में लगे थे। इसके अतिरिक्क, दूसरी योजना की समाप्ति तक ५०,५०० टन के जहाजों का निर्माण किया गया।

राष्ट्रीय जहाजरानी-बोर्ड — जहाजरानी के सम्बन्ध में नीति-विषयक बातों पर सरकार को परामर्श देने के लिए एक राष्ट्रीय जहाजरानी-बोर्ड स्थापित कर दिया गया है। इसके अतिरिक्ष, भारतीय जहाजरानी-कम्पनियों को ऋगादि देने के लिए भी एक निधि बना दी गई है।

जहाजरानी-निगम—सन् १६५० ई० में १० करोड़ ६० की अधिकृत पूँजी से ईस्टर्न शिपिंग कारपोरेशन लिमिटेड नामक एक जहाजरानी-निगम स्थापित किया गया था। अगस्त, सन् १६५६ ई० में सरकार ने इस निगम का प्रवन्ध सिधिया-कम्पनी से अपने अधिकार में ले लिया। निगम के पास माल ढोने तथा यात्री-परिवहन के लिए इस समय १० जहाज हैं।

१० करोड़ रु० की अधिकृत पूँजी से सन् १६५६ ई० में स्थापित वेस्टर्न शिर्पिंग कारपोरेशन के जहाज भारत-पोलैंगड, भारत-ईरान की खाड़ी, भारत-लालसागर तथा भारत-रूस मार्ग पर चलेंगे। इसके अतिरिक्क, तीन तेल-वाहक जहाज भी प्राप्त किये गये हैं।

जहाज-निर्माण्-कारखाना—सरकार ने मार्च, सन् १६५२ ई० में सिंधिया-कम्पनी से विशाखापत्तनम् शिपयार्ड खरीदकर उसकी व्यवस्था का भार 'हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड' को सौंप दिया। इसकी दो-तिहाई हिस्सा-पूँजी सरकार के हाथ में है। इस कारखाने में बना प्रथम जहाज मार्च, सन् १६४८ ई० में, पानी में उतारा गया। अवतक २३ समुद्री जहाजों तथा २ छोटे जहाजों का इस कारखाने में निर्माण किया जा चुका है, जिनका वजन १,११,६०० टन है। सन् १६६०-६१ ई० तक ५ और जहाजों का निर्माण हो जाने की आशा है। कोलम्बो-योजना की प्राविधिक सहयोग-योजना के अन्तर्गत कोचीन में एक जहाज-निर्माण का कारखाना खोला जायगा।

प्रशिक्षण की व्यवस्था—सन् १६५६ ई० में प्रशिक्तणमूलक जहाज डफरिन में ५७ शिक्तार्थियों ने प्रशिक्तण प्राप्त किया और उसके बाद उन्हें विभिन्न जहाजों पर नियुक्त किया गया।

3,६६८ शिक्तार्थियों ने मार्च, सन् १६५६ ई० के अन्त तक बम्बई के नाविक तथा इंजीनियरी कॉलेज में उपलब्ध प्रशिक्षणा की सुविधाओं का लाभ उठाया। सन् १६५६ ई० में कलकता के 'समुद्री इंजीनियरिंग कॉलेज' की छुड़ी दुकड़ी के शिक्षार्थियों में ४६ शिक्षार्थी उत्तीर्था हुए।

नाविकों को प्रशिक्तण देनेवाले मेखला, भद्रा तथा नवलक्त्मी नामक जहाजों पर सितम्बर, सन् १६५६ ई॰ के अन्त तक ११,२४४ शिक्तार्थियों को प्रशिक्तण दिया गया।

वन्दरगाह

मुख्य बन्द्रगाह—भारत में ६ मुख्य बन्दगाह हैं—कंडला, कलकत्ता, कोचीन, बम्बई, मद्रास तथा विशाखापत्तनम्। सन् १६५६-५६ ई० में इन बन्द्रगाहों पर २'६६ करोड़ टन माल लादा और उतारा गया, जबिक सन् १६५७-५६ ई० में ३'१ करोड़ टन माल लादा और उतारा गया था।

कत्तकत्ता, बम्बई तथा मद्रास के बन्दरगाहों का प्रशासन अनुविद्धित बन्दरगाह-प्राधिकारियों के अधीन है तथा इन पर केन्द्रीय सरकार का नियंत्रण है। कंडला, कोचीन तथा विशाखापत्तनम् के बन्दरगाहों का प्रशासन सीधे केन्द्रीय सरकार के अधीन है।

बन्द्रगाहों में प्राप्त सुविधाओं का विस्तार करने तथा उनको आधुनिक रूप देने के लिए विभिन्न उपाय किये जा रहे हैं।

छोटे बन्दरगाह—भारत के समुद्र-तट पर लगभग २२५ छोटे बन्दरगाह भी हैं, जहाँ प्रतिवर्ष लगभग ५० लाख टन माल लादा-उतारा जाता है। इन बन्दरगाहों के प्रशासन का दायित्व राज्य-सरकारों पर है। पहली और दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं के अन्तर्गत इन बन्दरगाहों का सुधार किया गया है। दूसरी योजना में छोटे बन्दरगाहों के विभिन्न सुधार-कार्यों के लिए ६ करोड़ ६० की व्यवस्था थी।

राष्ट्रीय बन्दरगाह-बोर्ड—बन्दरगाहों, विशेषकर छोटे बन्दरगाहों, के समन्वित विकास के सम्बन्ध में केन्द्र तथा राज्य-सस्कारों को परामर्श देने के लिए सन् १६५० ई० में राष्ट्रीय बन्दरगाह-बोर्ड की स्थापना की गई, जिसमें भारत-सरकार, समुद्रतटीय राज्यों, मुख्य बन्दरगाहों के अधिकारियों तथा व्यापार, उद्योग और श्रमिकों के प्रतिनिधि शामिल हैं।

ग्रसैनिक उड्डयन

सन् १६५६ ई० में भारतीय विमानों ने कुल मिलाकर लगभग ३.०२ करोड़ मील की उड़ान भरी, तथा चे = १४ लाख यात्रियों और लगभग १६'७६ करोड़ पौंड माल और डाक लेकर एक स्थान से दूसरे स्थान को गये।

विमान-निगम—इंडियन एयरलाइन्स कारपोरेशन के पास १० जनवरी, १६६० को १० वाइकाउंट, ५ स्काई मास्टर, ७ हेरोन तथा ५७ डकोटा विमान थे। इसके विमान देश के मुख्य नगरों के बीच उड़ान करते हैं। सन् १६५८-५६ ई० में निगम के विमानों से ६,५३,४६४ व्यक्तियों ने १,६५,३४,५२१ मील की उड़ान की।

एयरइंडिया इंटरनेशनल के पास ६ सुपर कान्स्टेलेशन विमान हैं। इसके विमान १६ देशों को आते-जाते हैं। सन् १६५ द-५६ ई० में इसके विमानों से ६३,६६६ व्यक्तियों ने ७१,१०,००० मील की उड़ान की।

प्रशिक्ष्म् — असैनिक उड्डयन-विभाग के इलाहाबाद-स्थित प्रशिक्ष्ण-केन्द्र में उड्डयन-कर्मचारियों को प्रशिक्ष्ण दिया जाता है। सन् १६५६ ई० में इस केन्द्र में २६६ शिक्षार्थियों को विभिन्न प्रकार के प्रशिक्षण दिये गये तथा नवम्बर के अन्त में १४० शिक्षार्थी प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे थे।

उड्डयन-क्लब — भारत में १६ सहायता-प्राप्त उड्डयन-क्लब, ३ सरकारी ग्लाइ डिंग केन्द्र तथा दो सरकारी साहायता-प्राप्त ग्लाइ डिंग क्लब हैं। सन् १६५६ ई० में नवम्बर मास तक, इन उड्डयन-क्लबों में १६४ विमान-चालकों को प्रशिक्तगा दिया गया तथा १ दिसम्बर, १६५६ को ६६६ व्यक्ति प्रशिक्तगा प्राप्त कर रहे थे।

हवाई ऋड्डे—भारत-सरकार के असैनिक उड्डयन-विभाग के नियंत्रण और संचालन में = ५ हवाई अड्डे हैं। इनमें से कलकत्ता (दमदम), दिल्ली (पालम) तथा वम्बई (सान्ताकृज) के हवाई अड्डे, अन्तरराष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं।

हल्दवानी (उत्तरप्रदेश), तुलीहाल (मग्गीपुर), रक्सौल और जोगवनी (बिहार) तथा बेहला (पश्चिम बंगाल) में ५ नये हवाई अङ्बें का निर्माग किया जा रहा है।

वायु-परिवहन-समभौते—अफगानिस्तान, अमेरिका, अस्ट्रेलिया, इटली, इराक, जापान, नीदरलैंगड, पाकिस्तान, फ्रांस, फिलीपीन, ब्रिटेन, मिस्र, रूस, लेवनान, श्रीलंका, स्याम, स्विट्जरलैंड तथा स्वीडन के साथ वायु-परिवहन-समभौते हुए हैं।

पर्यटन

प्रशासन—सन् १६४६ ई० में परिवहन-मंत्रालय के अधीन एक पर्यटन-शाखा स्थापित की गई थी। उसके बाद अवतक कलकत्ता, दिल्ली, बम्बई और मद्रास जैसे प्रसिद्ध नगरों में प्रादेशिक पर्यटन-कार्यालय और आगरा, औरंगाबाद, कोचीन, जयपुर, दार्जिलिंग, बंगलोर, भोपाल तथा वाराण्सी में पर्यटन-सूचना-कार्यालय खोले जा चुके हैं। कोलम्बो, पेरिस, फ्रैंकफर्ट, न्यूयार्क, मेलबोर्न तथा लंदन में भी भारत-सरकार के पर्यटन-कार्यालय हैं।

परिवहन तथा संचार-मंत्रालय में अलग से एक पर्यटन-विभाग स्थापित कर दिया गया है। सरकार को पर्यटन-सम्बन्धी समस्याओं पर परामर्श देने के लिए एक पर्यटन-विकास परिषद् विद्यमान है, जिसमें जन-प्रतिनिधि तथा यात्रा-व्यवसायियों और राज्य-सरकारों के प्रतिनिधि हैं। देश के विभिन्न होत्रों के लिए प्रादेशिक सलाहकार-समितियाँ भी हैं।

देश में पर्यटकों के आगमन को अधिकाधिक प्रोत्साहन देने तथा विदेशी मुद्रा के इस स्रोत से पूरा-पूरा लाम उठाने के उद्देश्य से एक उच्चस्तरीय समिति विद्यमान है, जिसमें सम्बद्ध विभागों के सचिव तथा अध्यक्त हैं। इस समिति के अध्यक्त मंत्रिमंडल के सचिव हैं।

होटल—भारत में होटलों के वर्गीकरण तथा मानकीकरण के प्रश्न पर सरकार को परामर्श देने के लिए सन् १६५७ ई० में एक होटल-मानक तथा दर-निर्धारण-समिति बनाई गई थी। इस समिति ने जो सिफारिशें की हैं, उन्हें कार्यान्वित किया जा रहा है।

पर्यटन-सम्बन्धी नियमों में छूट—पर्यटन-व्यवसाय को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से पुलिस, पंजीयन, मुद्रा, विनिमय-नियन्त्रगा, चुंगी आदि से सम्बद्ध नियम कुछ शिथिल कर दिये गये हैं। देशाटन को बढ़ावा देने के लिए रेलवे भी रियायती दरों पर टिकट जारी करती है। विद्यार्थियों, यात्रियों तथा प्रीष्म ऋतु में पहाड़ी स्थानों को पानेवाले पर्यटकों को भी विशेष सुविधाएँ दी जाती हैं। इस समय देश में सरकार द्वारा स्वीकृत २५ यात्रा-संस्थाएँ, १६ शिकार-संस्थाएँ तथा ५ मान्यता-प्राप्त पर्यटन-एजेस्ट हैं।

जानकारी—पर्यटन-सम्बन्धी जानकारी उपलब्ध कराने के उद्देश्य से अँगरेजी, फ्रेंच, स्पेनिश, जर्मन, इटालियन तथा भारतीय भाषाओं में पथ-पदर्शक कार्ड आदि प्रकाशित किये जा रहे हैं तथा देश-विदेश में इनका वितरण किया जाता है। पर्यटकों को आकृष्ट करने के उद्देश्य से अँगरेजी में एक सचित्र मासिक पत्रिका भी प्रकाशित की जा रही है। इसके अतिरिक्क, विदेशों में प्रदर्शनार्थ पर्यटन-सम्बन्धी फिल्में भी बनाई जाती हैं।

पर्यटकों की संख्या—भारत आनेवाले पर्यटकों की संख्या में दिनानुदिन वृद्धि हो रही है। सन् १६५१ ई० में लगभग २०,००० पर्यटक भारत आये थे। अनुमान है कि सन् १६५६ ई० में पाकिस्तानी पर्यटकों को छोड़कर १,०६,४६४ पर्यटक भारत आये।

पर्यटकों से स्राय—सन् १६५६ ई० में पर्यटकों से लगभग १५.५ करोड़ ६० की आय हुई थी। सन् १६५७ ई० तथा १६५८ ई० में भी क्रमशः १६ करोड़ और १७.५ करोड़ ६० की आय होने का अनुमान है।



संचार-साधन

३१ मार्च, १६५६ ई० को डाक और तार-विभाग में कर्मचारियों की संख्या ३,३६,१४५ तथा पूँजीगत व्यय की रकम १२१ करोड़ ६० थी। १ अप्रैल, १६५६ ई० को इस विभाग के पास संगृहीत बचत के रूप में २७ १३ करोड़ ६० था।

डाक और तार की प्रशासन-व्यवस्था डाक और तार-बोर्ड में निहित है, जिसका पुनर्गठन हाल ही में किया गया है।

डाक-व्यवस्था

सन् १६५८-५६ ई० में डाक और तार-विभाग द्वारा डाक की ३५६ ६ करोड़ वस्तुएँ लाई और ले जाई गई, जिससे ३७ ८० करोड़ रु० की आय हुई। पिछले वर्ष यह आय ३४ ८ ६ करोड़ रु० हुई थी। सन् १६५८-५६ ई० में देश में कुल ६४,६६३ डाकघर थे, जिनमें से ७,१४६ नगरों में तथा ५७,८४७ गाँवों में थे। ३१ मार्च, १६५६ को नगरों तथा गाँवों में क्रमशः ३३,२७५ और ६७,९७६ लेटर-वक्स थे।

१ अप्रैल, १६५६ ई० तथा ३१ दिसम्बर, १६५६ ई० के बीच २,७१६ नये डाकघर खोले गये।

नगरों में चलते-फिरते डाकचर --कलकत्ता, दिल्ली, नागपुर, बम्बई तथा महास में चलते-फिरते डाकघरों की व्यवस्था है। सामान्य डाकघरों के बन्द होने के बाद, ये चलते-फिरते डाकघर निर्धारित समय पर नगर के विभिन्न स्थानों का चक्कर लगाते हैं। इन डाकघरों में मनीआर्डर अथवा बचत बैंक का काम नहीं होता।

हवाई डाक—कलकता, दिल्ली, नागपुर, बम्बई तथा मद्रास जैसे मुख्य नगरों में रात को हवाई जहाज से डाक लाने-ले जाने की व्यवस्था है। इसके अतिरिक्ष, देश के अन्दर सब पत्रादि तथा मनीआर्डर सामान्यतः हवाई जहाज से, विना किसी अतिरिक्ष शुल्क के पहुँचाये जाते हैं।

भारत तथा अदन, अफगानिस्तान, अमेरिका, आयरलैंड, अस्ट्रे लिया, इटली, इ'डोनेशिया, इथियोपिया, इराक, ईरान, कनाडा, घाना, जेकोस्लोवािकया, चीनी लोक-गण्राज्य, जंजीबार, जर्मनी (लोकतंत्रात्मक गण्राज्य), जर्मनी (संघात्मक गण्राज्य), जापान, डेनमार्क, रोडेशिया और न्यासालैंड-संघ, न्यूजीलैंड, पाकिस्तान, पूर्व अफिका (केनिया, टेंगानिका और युगांडा), फ्रांस, फिजी, बर्मा, बिटेन, बेल्जियम, बेहरीन, मलय, मारिशस, मिस्न, रूस, श्रीलंका, स्याम, स्विट्जरलैंड, स्वीडन, स्लान, हांगकांग तथा हालैंड के बीच सीधे हवाई जहाज द्वारा पार्सल लाने-ले जाने की व्यवस्था है।

डाकघर-वचत (पोस्टल सेविंग्स)-बैंक—देश के अधिकांश डाकघरों में वचत का धन जमा कराने की सुविधाएँ उपलब्ध हैं। वचत-बैंक में एक व्यक्ति अधिक-से-अधिक १४,००० ६० तक जमा करा सकता है तथा संयुक्त खाते में २०,००० ६० तक जमा कराया जा सकता है। व्यक्तिगत तथा संयुक्त खाते में जमा कमशः १०,००० ६० और २०,००० ६० तक की रकम पर प्रतिवर्ष २ ई प्रतिशत तथा इससे आगे की रकम पर प्रतिवर्ष २ प्रतिशत व्याज मिलता है।

सेविंग्स बैंक का काम करनेवाले सभी डाकघरों से सप्ताह में दो वार रुपया (अधिक-से-अधिक १,००० रु०) निकाला जा सकता है। सन् १६५ = ई० से चेक द्वारा रुपया जमा कराने अथवा निकालने की प्रस्माली भी चालू कर दी गई है।

डाक-जीवन-बीमा—सन् १६४ ८-४६ में डाक और तार-विभाग के असैनिक डाक वीमा-विभाग से १ ३४ करोड़ रु० मूल्य की ६,४३५ पॉलिसियाँ जारी की गईं। इस अविध में सैनिक डाक-बीमा-विभाग ने ३२ लाख रु० मूल्य की ४३४ पॉलिसियाँ जारी कीं। अवतक असैनिक डाक-बीमा-विभाग २६ ११ करोड़ रु० मूल्य की कुल १,३६,२११ बीमा-पॉलिसियाँ तथा सैनिक डाक-बीमा-विभाग ४ ७४ करोड़ रु० मूल्य की कुल ८,७२५ बीमा-पॉलिसियाँ जारी कर चुका है।

सन् १६५६-५६ में असैनिक डाक-बीमा-विभाग को तथा सैनिक डाक-बीमा-विभाग को प्रीमियम से क्रमशः १,२३,६७,००० रु० और २७,५५५,००० रु० की आय हुई, तथा इन विभागों ने क्रमशः १३,१३,००० और ४५,००० रु० व्यय किया।

तार-व्यवस्था

सन् १६५८-५६ ई० में देश में लाइसेंस-शुदा तारघर-समेत कुल १०,७४६ तारघर थे। इस वर्ष इन तारघरों के द्वारा ३.४३ करोड़ तार मेजे गये, ८.७६ करोड़ रु० की आय हुई।

हिन्दी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में तार-व्यवस्था—हिन्दी में तार भेजने की व्यवस्था पहले-पहल १ जून, १६४६ ई० को आगरा, इलाहाबाद, कानपुर, गया, जवलपुर, नागपुर, पटना, लखनऊ तथा वाराग्रासी में आरम्भ की गई थी। इस समय देश में हिन्दी में तार भेजने की व्यवस्था लगभग १,४०० तारघरों (५० रेल-तारघर-सहित) में है। ११ स्थानों में हिन्दी की मोर्स-प्रगाली का प्रशिच्नग्र देने की व्यवस्था है तथा अबतक २,४०० व्यक्ति प्रशिच्नग्र प्राप्त कर चुके हैं।

तार किसी भी भारतीय भाषा में देवनागरी लिपि में भेजे जा सकते हैं।

हिन्दी-तारों की संख्या दिन-दिन बढ़ती जा रही है। सन् १६५०-५१ ई० में उहाँ हिन्दी में छुल ५,७६४ तार भेजे गये थे, वहाँ सन् १६५६-५६ ई० में १,०६,४४५ तार भेजे गये।

डाक-तार-विभाग

	१६४७	१९४१	१९४३	१६६०
डाकखानों की संख्या	२२,११६	३६,०६४	५०,०४२	७७,४६७
डाक से भेजी गई चीजें (लाख में) १६,८४०	२२,७००	२६,६७०	३७,५००
तार-घरों की संख्या	३,२३०	२,५६२	प्र,०५७	६,२००
तारों की संख्या (लाख में)	२७०	२७६	334	३६०
टेलीफोन-एक्सचेंज	२७८	४६४	=99	9,240
सार्वजनिक टेलीफोन-घर	२६०	३३८	१,२५४	२,०५०
टेलीफोनों की संख्या	१,१४,६६२	9,80,000	२,७८,०००	४,२५,०००
द्र'ककॉलों की संख्या (लाख में)	88	७१	9 द ६	280
जमा-पूँजी (करोड़ रुपये में)	३२	४६°६	. 58	9 ३२

पहली योजना में २ हजार की आबादी के सब गाँवों में डाकखाने खोले गये। इसके बाद छोटे-छोटे गाँव को भिलाकर २ हजार जन-संख्या पर एक के हिसाब से डाकखाने खोले गये। पिछले १० साल में जो ३५ हजार डाकखाने खोले गये, उनमें अधिकांश देहातों में हैं।

इस समय बहुत दूर के ४,५८० गाँवों को छोड़कर शेष ६२ लाख गाँवों में डाक बाँटने का प्रबन्ध है।

पिछले १२ वर्षों में देश में टेलीफोनों की संख्या चौगुनी हो गई है। देश के ६४ प्रतिशत टेलीफोन स्वचालित एक्सचेंजों से जुड़े हैं।

डाक-तार-विभाग में पूरे समय काम करनेवाले २ है लाख व्यक्ति हैं। इसके सिवा अविभागीय कर्मचारियों की संख्या १ लाख, २० हजार है। हर साल विभागीय कर्मचारियों की संख्या ७- इजार बढ़ रही है।

टेलीफोन-व्यवस्था

सन् १६५६-५६ ई० में देश में ३,७६,००० टेलीफोन तथा ६,७१४ टेलीफोन-केन्द्र (एक्पचेंज) थे। इस वर्ष टेलीफोन से २० करोड़ ६० की आय हुई। पिछले वर्ष की यह आय कुल १६४ करोड़ ६० तथा टेलीफोनों की संख्या ३,३५,००० थी।

टेलीफोन-उद्योग — रान् १६५८-५६ ई० में बंगलोर के टेलीफोन-कारखाने ने ८४,३०० टेलीफोन, ४१,२०० स्वचालित एक्सचेंज लाइनें तथा ३३२ छोटे एक्सचेंज बनाने के अतिरिक्क, अनेक प्रकार के छोटे-मोटे पुर्जी का भी निर्माण किया।

समुद्रपारीय संचार-व्यवस्था

१ जनवरी, १६४७ ई० को राष्ट्रीयीकृत समुद्रपारीय संचार-सेवा के अन्तर्गत, अब प्रत्यच्च रेडियो-सेवा की व्यवस्था हो गई है, जिसके द्वारा भारत तथा विदेशों के बीच सम्बन्ध स्थापित किये जाते हैं। गत प्रवर्षों में २.१६ करोड़ तार, १,७०,३०० रेडियो-टेलीफोन-कॉल तथा १,६६६ रेडियो-चित्र सेजे अथवा प्राप्त किये गये।

रेडियो-टेलीफोन-च्यवस्था—इन देशों के साथ भारत के प्रत्यच्च रेडियो-टेलीफोन सम्बन्ध हैं— अदन, अस्ट्रेलिया, इटली, इंडोनेशिया, इथियोपिया, ईरान, चीन, जर्मनी (संघात्मक गर्गाराज्य), जापान, पूर्व अफ्रिका, पोलैंड, फ्रांस, बर्मा, ब्रिटेन, बेहरीन, मलय, मिस्र, वियतनाम (दिन्त्रा), सऊदी अरब, स्विट्जरलैंड रूस तथा हांगकांग।

भारत तथा निम्नलिखित देशों के बीच लन्दन के मार्ग से रेडियो-टेलीफोन-सेवाएँ उपलब्ध हैं—अमेरिका, अर्जेटाइना, अर्जीरिया, आइसलैंड, आयरिश-गणराज्य, आस्ट्रिया, इजराइल, क्यूबा, कनाडा, कोस्टारिका, ज्वाटेमाला, जेकोस्लोवाकिया, जिब्राल्टर, ट्युनीशिया, टेंजियर, डेनमार्क, दिल्लिण अफिका, दिल्लिण-पश्चिम अफिका, न्यूफाउएडलैंड, नार्वें, निकारागुआ, नीदरलैंड, पनामा, फिनलैंड, बरमूडा, बारबडौंस, ब्राजील, बेल्जियम, मैक्सिको, मोरक्को, यूनान, रोडेशिया, लग्जमबर्ग, लेबनान, वेटिकन नगर, स्पेन, स्यूटा, स्वीडन, स्ङान, हंगरी, हवाई तथा होणडुरास।

इनके अतिरिक्क, काहिरा के मार्ग से सूडान, अस्ट्रेलिया के मार्ग से न्यूजीलैंड; इथियोपिया के मार्ग से अस्मारा, बर्न के मार्ग से युगोम्लाविया और बेहरीन के मार्ग से कुवैत, दोहा तथा मस्कृत और भारत के बीच भी रेडियो-टेलीफोन-सेवाएँ उपलब्ध हैं।

रेडियो-टेलीग्राफ-व्यवस्था—भारत और अफगानिस्तान, अमेरिका, अस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया, इटली, ईरान, चीन, जर्मनी (संघात्मक गणराज्य), जापान, पोलैंड, फ्रांस, बर्मा, ब्रिटेन, मिस्र, युगोस्ताविया, रूमानिया, वियतनाम (उत्तर), वियतनाम (दिच्ण), स्याम, स्विट्जरलैंड तथा रूस के बीच रेडियो-टेलीग्राफ सेवाओं की व्यवस्था है।

रेडियो-फोटो-व्यवस्था—भारत और अमेरिका, इटली, चीन, जर्मनी (संघात्मक गण्राज्य), जापान, पोलैंड, फ्रांस, ब्रिटेन तथा रूस के बीच प्रत्यक्त रेडियो-फोटो-सेदा की व्यवस्था है। इसके अतिरिक्का, भारत से लन्दन के रास्ते अस्ट्रेलिया, कनाडा, घाना, जेकोस्लोवाकिया, डेनमार्क, फिनलैंड, बेलिजयम, मिस्र, युगोस्लाविया तथा स्विट्जरलैंड को भी फोटो मेजने की व्यवस्था है।

आकाशवाणी

देश के लगभग समस्त महत्त्वपूर्ण भाषा-क्तेत्रों में इस समय कुल मिलाकर २ व आकाशवाणी (रेडियो)-केन्द्र हैं। सन् १६४७ ई० में इनकी संख्या केवल ६ थी। इनका वर्गीकरण निम्निलिखित ४ प्रदेशों में किया गया है—

उत्तर ... दिल्ली, लखनऊ, इलाहाबाद, पटना, जालंधर, जयपुर-अजमेर, शिमला, भोपाल, इंदौर तथा राँची ।

पश्चिम ... बम्बई, नागपुर, अहमदावाद-बङ्गौदा, पूना तथा राजकोट ।

दिच्चिंग ... मद्रास, तिरुचिरापिल्ल, विजयवाड़ा, त्रिवेन्द्रम्, कोिक्सिकोड, हैदराबाद, बंगलोर तथा धारवाड़।

पूर्व ... कलकत्ता, कटक तथा गौहाटी।

इनके अतिरिक्त, रेडियो-कश्मीर के भी दो केन्द्र श्रीनगर तथा जम्मू में हैं। ३१ मार्च, १६५६ ई० को देश में ३२ रेडियो-केन्द्र, ५६ ट्रांसमीटर तथा २८ रिसीविंग-केन्द्र थे।

कार्यक्रम-रचना—आकाशवाणी के लगभग आधे कार्यक्रम संगीत के लिए नियत हैं। आकाशवाणी के कार्यक्रमों में वार्ताओं, रूपकों, वाद-विवाद आदि के अन्तर्गत अनेक विषय आ जाते हैं। प्रत्येक बुधवार को राष्ट्रीय वार्ता-कार्यक्रम प्रसारित किया जाता है, जिसके अन्तर्गत सुप्रसिद्ध विद्वान् कला, विज्ञान तथा साहित्य-सम्बन्धी वार्ताएँ प्रसारित करते हैं।

विविध भारती—अक्तूबर, १६५६ ई० में इस अखिलभारतीय पंचरंगी कार्यक्रम ने तीसरे वर्ष में प्रवेश किया। यह कार्यक्रम शनिवार को ६ ई घंटे, रविवार और अन्य प्रमुख पर्वों के दिन १० ई घंटे तथा सप्ताह के शेष दिन ५ घंटे प्रसारित किया जाता है। २ मई, १६५६ से दिल्ली और मद्रास से हर शनिवार को रात ६ ई से ११ बजे तक राष्ट्रीय संगीत कार्यक्रम के स्थान पर एक विशेष कार्यक्रम उन लोगों के लिए प्रसारित किया जाता है, जिन्हें शास्त्रीय संगीत में दिल्लस्पी नहीं है।

विशेष श्रोतात्रों के लिए कार्यक्रम—ग्रामीण भाइयों के कार्यक्रमों में प्रामीण जीवन के सभी पहलुओं पर विभिन्न माध्यमों से प्रकाश डाला जाता है। कृषि, स्वास्थ्य और स्वच्छता-सम्बन्धी कार्यक्रम देश की समस्त प्रमुख भाषाओं तथा ४८ बोलियों में प्रसारित किये जाते हैं। केन्द्रीय सरकार की एक योजना के अन्तर्गत, मार्च १६६० ई० के अन्त तक विभिन्न राज्य-सरकारों को ५८,००० सामुदायिक रेडियो-सेट दिये गये, जो प्रामीण चोत्रों में लगाये जायेंगे।

आकाशवाणी-किसान-मंडलों का कार्य आरम्भ हो गया है। इन मंडलों में प्रसारकों तथा श्रोताओं के बीच सीधा सम्बन्ध स्थापित किया जाता है। ये मंडल गाँवों में संगठित किये जाते हैं, जो साप्ताहिक कार्यकर्मों के सम्बन्ध में नियमित रूप से विचार-विमर्श करके आकाशवाणी-केन्द्र को अपने सुमाव देते हैं। नवम्बर, १६५६ ई० के अन्त तक देश के विभिन्न भागों में ऐसे

इस समय २१ केन्द्रों से स्कूलों के लिए कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। ४ अन्य केन्द्रों से भी ये कार्यक्रम प्रसारित करने की व्यवस्था की जा रही है। ३० सितम्बर, १६५६ को देश के १४,६६२ स्कूलों में रेडियो-सेट लगे हुए थे।

आकाशवाणी के प्रत्येक केन्द्र से महिलाओं तथा बच्चों के विशेष कार्यक्रम भी प्रसारित किये जाते हैं।

औद्योगिक मजदूरों के लिए अहमदाबाद, इलाहाबाद, कलकत्ता, कोिमकोड, दिल्ली, बम्बई, बंगलोर, मद्रास, लखनऊ, हैदराबाद तथा त्रिवेन्द्रम् से कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। गौहाटी से आसाम के चाय-बगान-मजदूरों के लिए भी कार्यक्रम प्रसारित किया जाता है।

सशस्त्र सेनाओं के लिए जम्मू, दिल्ली तथा श्रीनगर से कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं।
पंचवर्षीय योजना का प्रचार—इस कार्यक्रम में श्रोताओं को योजना के कार्य में
सहयोग देने के लिए, अपनी सहायता स्वयं करने की प्रेरणा दी जाती है। 'योजना में सहयोग
कीजिए' विषय पर लोकप्रिय धुनों में विशेष गीतों की रचना करके उन्हें प्रामीण कार्यक्रमों में भी
प्रसारित किया जाता है।

सन् १६५६ ई० में, विभिन्न भाषाओं में २,४३७ वार्ताएँ, ८३६ संवाद, २६१ मेंटें, ६५ किविताएँ, ५५ विचार-गोष्ठियाँ, ७६ नाटक और प्रहसन, ८३३ रूपक तथा ७२४ वाद-विवाद प्रसारित किंग्रे गये।

स्वरांकन कार्यक्रम (ट्रांसिकिप्शन सर्विस)—इस कार्यक्रम के अन्तर्गत, प्रसिद्ध व्यक्तियों के भाषणों के रिकार्ड तैयार किये जाते हैं। इसके अतिरिक्त, इस विभाग के पास लोक-संगीत तथा प्रसिद्ध संगीतज्ञों के रिकार्डों का भी एक संप्रह है, जिसमें संगीत की विभिन्न शैलियाँ तथा विभिन्न देशों के संगीत संग्रहीत हैं।

सलाहकार-समितियाँ—केन्द्रीय कार्यक्रम-सलाहकार-समिति आकाशवाणी को कार्यक्रम तैयार तथा प्रस्तुत करने के सम्बन्ध में परामर्श देती है। आकाशवाणी की संगीत-नीति निर्धारित करने के लिए एक केन्द्रीय संगीत-सलाहकार-बोर्ड है। इसके अतिरिक्क, विभिन्न तरीकों से जनमत-संश्रह करके उसके अनुरूप ही कार्यक्रमों की योजना बनाई जाती है।

कार्यक्रम-पत्रिकाएँ — आकाशवाणी के विभिन्न केन्द्रों के कार्यक्रम इन पत्रिकाओं में प्रकाशित किये जाते हैं — आकाशवाणी (अँगरेजी), सारंग (हिन्दी), नभोवाणी (गुजराती), वाणी (तेलुगु), वानोली (तिमल), बेतार जगत (बँगला) तथा आवाज (उर्दू)। 'आकाशवाणी' साप्ताहिक है तथा शेष पत्रिकाएँ पान्तिक।

समाचार-कार्यक्रम—अकाशवाणी से प्रतिदिन अँगरेजी तथा हिन्दी में चार बार; असिमया, उिह्निया, उर्दू, कन्नड, गुजराती, तिमल, तेलुगु, पंजाबी, मराठी और मलयालम में तीन बार; कश्मीरी और डोंगरी में दो बार; तथा गोरखाली में एक बार समाचार प्रसारित किये जाते हैं। सेनाओं के लिए भी हिन्दी में प्रतिदिन एक वार समाचार प्रसारित किये जाते हैं।

प्रतिदिन ७६ समाचार-बुलेटिनें — देशीय कार्यक्रमों में ४६ बार तथा विदेशों के लिए कार्यक्रमों में ३० बार प्रसारित की जाती हैं। इसके अतिरिक्ष, विभिन्न, के द्रों से प्रादेशिक समाचार भी प्रसारित किये जाते हैं। आकाशवाणी से समाचार-दर्शन के कार्यक्रम प्रति सप्ताह अँगरेजी में दो बार तथा हिन्दी में एक बार प्रसारित किये जाते हैं।

विदेशों के लिए कार्यक्रम — अफ्रीका, अस्ट्रे लिया तथा यूरोप के भारतीय और विदेशी श्रोताओं के लिए प्रतिदिन १६ भाषाओं में २२ घरटे से अधिक के कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। विदेशों में भारतीय उद्भव के व्यक्तियों के लिए हिन्दी, तिमल, गुजराती और कोंकराी में तथा अभारतीय श्रोताओं के लिए १२ भाषाओं में कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं।

रेडियो-सेटों की संख्या—३० सितम्बर, १६५६ ई० को देश में कुल १७,२४,०१६ रेडियो-सेट थे।

रेडियो-सेटों का उत्पादन—सन् १६५६ ई० में मई तक ५६,६७८ रेडियो-सेट तैयार किये गये।

देलीविजन—प्रयोगात्मक टेलोविजन का उद्घाटन १५ सितम्बर, १६५६ ई० को नई दिल्ली में हुआ। अभी हर मंगलवार और शुक्रवार को एक-एक घंटे का कार्यक्रम प्रस्तुत किया जाता है, जिसे दिल्ली से १२ मील की परिधि में देखा जा सकता है।

देश के स्वाधीन होने के पूर्व केवल प्रभाषाओं में रेडियो द्वारा वार्ता प्रसारित की जाती थीं। इस समय १६ भाषाओं में वार्ता प्रसारित की जाती है। सन् १६४७ ई० से पूर्व भारत के आदिवासियों की भाषा में वार्ता प्रसारित करने की कोई व्यवस्था नहीं थी। इस समय आदिवासियों की २६ भाषाओं में प्रचार-कार्य चलाये जाते हैं। १६ भारतीय भाषाओं में कुल ४७ बार और १६ विदेशी भाषाओं में कुल ३० बार प्रतिदिन समाचार प्रसारित किये जाते हैं। केवल समाचार प्रसारित करने के लिए प्रतिदिन भारतीय भाषाओं में ६ घंटा ३६ मिनट और विदेशी भाषाओं में ४ घंटा २४ मिनट समय नियोजित किया जाता है। पहले सारे भारत के ६ रेडियो-स्टेशनों में साल में कुल २६ हजार से २७ हजार घंटों तक प्रचार कार्य होते थे। इस समय प्रचार घंटों की संख्या बढ़कर १ लाख ६ हजार हो गई है।

प्रत्येक केन्द्र को एकाधिक भाषा में अपना कार्यक्रम प्रसारित करना पड़ता है। दिल्ली केन्द्र से ५ भाषाओं में, बम्बई से = भाषाओं में, और कलकत्ता से ४ भाषाओं में कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं।

कलकत्ता के इंडेन-गार्डेन में अवस्थित रेडियो-स्टेशन एशिया तथा पूर्वाञ्चल के देशों में सबसे बड़ा केन्द्र है। आधुनिक प्रणाली से निर्मित इसमें १४ स्टूडियो हैं।

आकाशवागाी में देश के नेताओं के रेकर्ड पर दिये गये भाषण संगृहीत किये जाते हैं। भावी नागरिकों की सुविधा के लिए महात्मा गांधी, नेताजी सुभाषचन्द्र, रवीन्द्रनाथ ठाकुर, सरदार वक्षभभाई पटेल, सी॰ एफ॰ ऐग्ड्रूज़, सरोजिनी नायडू तथा अन्यान्य नेताओं के भाषण एवं संदेश इस संग्रह में सुरिचित हैं।

काँगरेस की स्थापना सन् १८८५ ई० में अवसर-प्राप्त अँगरेज सिविलयन एलेन ऑक्टेवियन ह्या हुई थी। आरम्भ में इसकी नीति शासकों से आवेदन-निवेदन द्वारा राजनीतिक अधिकारों की प्राप्ति थी। सन् १६०६ ई० में दादाभाई नौरोजी ने अपने अध्यत्तीय भाषणा में इसका उद्देश्य स्पष्ट रूप से स्वराज्य घोषित किया था। सन् १६०७ ई० में काँगरेस के अंदर दो दल हो गये—गरम दल और नरम दल। गरम दल के नेता लोकमान्य बालगङ्गाधर तिलक थे, जो अपने दल के साथ इस संस्था से अलग हो गये। यह दल आवेदन-निवेदन की नीति में विश्वास नहीं करता था। लोकमान्य तिलक ने यह घोषणा की कि 'स्वराज्य हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है।' सन् १६२० ई० में काँगरेस का नेतृत्व महात्मा गांधी ने प्रहण्ण किया और असहयोग-आन्दोलन का प्रवर्त्तन किया गया। इस आन्दोलन के द्वारा काँगरेस का संदेश गाँव-गाँव में पहुँच गया। सन् १६२६ ई० में पं० जवाहरलाल नेहरू ने अध्ययन्त-पद से भाषण करते हुए काँगरेस का उद्देश्य एवं लख्य पूर्ण स्वाधीनता की प्राप्ति घोषित किया। सन् १६३० ई० में सत्याप्रह-आन्दोलन सारे देश में चलाया गया। सन् १६४२ ई० में महात्मा गांधी ने 'अँगरेज भारत छोड़ दें'—आन्दोलन आरम्भ किया। इस आन्दोलन ने सारे देश में कान्ति की लहर पैदा कर दी। इस आन्दोलन का ही यह परिणाम था कि काँगरेज-शासकों ने १६४७ ई० के १५ अगस्त को शासन-सत्ता भारतीयों के हाथ में सौंप दी और देश स्वाधीन हुआ।

इस समय काँगरेस के आदर्श, नीति एवं उद्देश्य में बहुत कुछ परिवर्त न हो गया है। इसका वर्त मान उद्देश्य भारतवासियों की उन्नति और कल्याग करना तथा भारत में शान्तिपूर्ण एवं वैध उपायों से सहकारिता के आधार पर समाजवादी प्रजातांत्रिक राज्य कायम करना है। यह राज्य सब लोगों के लिए समान अवसर तथा राजनीतिक, आर्थिक एवं सामाजिक श्रधिकारों की समानता पर आधारित होगा। इसका लच्य होगा, विश्वशान्ति एवं बन्धुत्व।

उपर्युक्त उद्देश्यों की पूर्ति के लिए इस बात पर ध्यान रखकर आयोजन करना है कि समाजवादी ढाँचे का समाज कायम हो सके। इस प्रकार के समाज में उत्पादन के प्रमुख साधनों पर समाज का स्वामित्व या नियंत्रण और राष्ट्रीय धन का न्यायोचित वितरण होगा। उद्योग, वाणिज्य एवं कृषि का संगठन सहकारिता के आधार पर होगा। उद्योग के प्रबन्ध में काम करनेवालों की सामेदारी होगी। पिछुंड़े हुए इलाकों के विकास के लिए विशेष रूप से सहायता की जायगी। १५ वर्षों के अन्दर प्रति व्यक्ति की वार्षिक आय दुगुनी हो जाने का अनुमान है। काँगरेस धर्म-निरपेन्च-राज्य में विश्वास करती है। यह चाहती है कि सब नागरिकों जनता को परस्पर हो तथा धर्म, जाति, वर्ग या चेत्र के आधार पर जो भेद-भाव को समान अधिकार प्राप्त विभक्त करते हैं, उनका निवारण हो। जोत-जमीन की हदबंदी हो, सहकारिता के आधार पर खेती की जाय और स्थानीय प्रशासन प्राप्त-पंचायतों के द्वारा हो। भारत की

परराष्ट्र-नीति स्वतन्त्र हो तथा सब देशों के साथ मैत्री-सम्बन्ध रहे । भारत का विदेशों के साथ सम्बन्ध पंचशील के सिद्धान्त पर अवलम्बित हो । भारत शिक्षशाली राष्ट्रों के गुट के साथ अपने को पंक्षिबद्ध नहीं करे और न दूसरी जातियों के युद्धों में भाग ले ।

इस समय काँगरेस के अध्यक्त श्रीसंजीव रेड्डी तथा महामंत्री सर्वश्री सादिक अली, राजगोपालन और कुमारी आभा माइती हैं। काँगरेस-संगठन के अन्दर कार्य-सिमिति, अखिल-भारतीय काँगरेस कमिटी, प्रदेश काँगरेस कमिटियाँ, जिला काँगरेस कमिटियाँ और मग्डल-काँगरेस कमिटियाँ हैं।

प्रादेशिक स्तर की काँगरेस-किमिटियों की संख्या १० हैं—आन्ध्र, आसाम, बिहार, बम्बई, दिल्ली, गुजरात, महाराष्ट्र, मैस्र, पंजाब, राजस्थान, तिमलनाड, उत्तरप्रदेश, उत्कल, पश्चिम बंगाल, केरल, मध्यप्रदेश और हिमाचल-प्रदेश।

मगडल कॉंगरेस-किमिटियों की कुल संख्या लगभग १८ हजार है। कॉंगरेस के जो प्राथमिक सदस्य बनते हैं, वे ही मगडल की आम-सभा के सदस्य होते हैं।

सदस्य दो प्रकार के होते हैं—साधारण सदस्य और सिक्किय सदस्य। सिक्किय सदस्य के लिए किसी-न-किसी प्रकार का रचनात्मक कार्य करना आवश्यक है।

काँगरेस का एक केन्द्रीय पार्लामिस्टरी बोर्ड है, जो दल के संसदीय कार्यों की देख-रेख करता है और उनपर नियंत्रसा रखता है। केन्द्रीय अनुशासन-सम्बन्धी कारस्वाई करने के लिए भी एक केन्द्रीय कमिटी है।

लोक-सभा में काँगरेस-दल के सदस्यों की संख्या ३७३ और राज्य-सभा में १८० (आनुमानिक) है। राज्य-विधान-मण्डलों में काँगरेस-दल के सदस्यों की कुल संख्या २,१०५ है। संसद् में काँगरेस-दल के नेता परिखत जवाहरलाल नेहरू हैं।

कम्युनिस्ट पार्टी

वर्त्त मान रूप में इस दल का संगठन सन् १६३४ ई० में हुआ था। पहले इस दल के सदस्य काँगरेस के भी सदस्य हुआ करते थे, परन्तु गत द्वितीय विश्वयुद्ध के समय इस दल ने स्वातन्त्र्य-संग्राम में भाग न लेकर काँगरेस-नीति के विरुद्ध ब्रिटिश सरकार की सहायता की, जिसके कारण इस दल के सदस्य काँगरेस से हटा दिये गये। अन्तरराष्ट्रीय विषयों में रूस की जो नीति होती है, उसके अनुसार ही कम्युनिस्ट पार्टी अपनी नीति निर्धारित करती है, न कि भारतीय परिस्थितियों पर ध्यान रखकर। यह दल रूस से पथ-प्रदेशन एवं अनुप्रेरणा प्रहण करता है और कद्धरपंथी अन्तरराष्ट्रीय कम्युनिस्ट भावधारा का अनुसरण करती है। कम्युनिस्ट पार्टी का उद्देश्य है—साम्राज्यवाद और पूँजीवाद के विरुद्ध संघर्ष करने के लिए श्रमिकों और किसानों को संगठित करना और श्रमिक-दल के नेतृत्व में गणतांत्रिक राज्य की स्थापना करना, जिससे सर्वहारा वर्ग का अधिनायक-तंत्र चरितार्थ हो सके, और मार्क्स तथा लेनिन के उपदेशों के अनुसार समाजवादी समाज का गठन करना। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद सन् १६५७ ई० में भारत के एक राज्य केरल में इस दल की सरकार बनी। लगभग ढाई वर्षों के शासन के बाद वहाँ जन-विज्ञोभ एवं आन्तरिक उपद्रव आरम्भ हुए और अन्ततः राष्ट्रपति का शासन लागू करना पड़ा।

लोक-सभा में कम्युनिस्ट पार्टी के सदस्यों की संख्या ३१ (इसमें एक स्वतंत्र भी सम्मिलित है) और राज्य-सभा में १२ है। लोक-सभा में यह दल विपत्ती दल के रूप में काम करता है, जिसके नेता श्रीअमृतपाद डाँगे हैं। राज्य-विधान-सभाओं में कम्युनिस्ट-सदस्यों की संख्या लगभग २१० है।

कम्युनिस्ट पार्टी के वर्ष मान महामन्त्री श्रीअजय घोष हैं। भारत-चीन-सीमान्त-विवाद के सम्बन्ध में इस दल की नीति सन्दिग्ध है। यह चीन को भारत के सम्बन्ध में एक आकामक के रूप में स्वीकार नहीं करता।

स्वतन्त्र-दल

सन् १६५६ ई॰ के १ और २ अगस्त को स्वतंत्र-दल की स्थापना के लिए बम्बई में एक सम्मेलन बुलाया गया था, जिसमें विधिवत् दल की स्थापना की गई और इसके सिद्धान्त स्वीकृत हुए।

दल का प्रथम अखिलभारतीय सम्मेलन १६ मार्च, १६६० ई० को पटना में किया गया। इस सम्मेलन में ही दल का संविधान स्वीकृत हुआ। इसके सिद्धान्तों के विवरण में इसकी मूलभूत नीति का उल्लेख निम्नलिखित रूप में किया गया है —

धर्म, जाति, पेशा या राजनीतिक लगाव का विचार न करके सब लोगों को सामाजिक न्याय एवं समान सुयोग प्राप्त होने चाहिए।

दल यह विश्वास करता है कि जनता की उन्नित, कल्याण एवं सुख व्यक्तिगत उपक्रम, उद्यम एवं कर्मशिक्ति पर निर्भर करते हैं। दल इस सिद्धान्त को मानता है कि व्यक्ति को अधिक-से-अधिक स्वतंत्रता मिलनी चाहिए और राज्य द्वारा कम-से-कम हस्तचेप होना चाहिए। समाज-विरोधी कार्यों का प्रतिषेध करना, ऐसे कार्य करनेवालों को दण्ड देना और ऐसी अवस्थाओं की सृष्टि करना, जिनमें व्यक्तिगत उपक्रम फले-फूले और सफल हो। अपने इन दायित्वों का पालन करने के लिए राज्य को व्यक्तिगत स्वतंत्रता में हस्तचेप करने का अधिकार होना चाहिए। इस समय राज्य का हस्तचेप जिस प्रकार क्रमशः बढ़ रहा है, उसका यह दल विरोध करता है।

दल का यह विश्वास है कि दूसरों की सेवा द्वारा व्यक्तियों में नैतिक दायित्व संतोष एवं सिद्धि की भावना का जो बोध होता है, और जो हमारे देश की परंपरा में अन्तर्निहित है, उसे राज्य उत्साहित करे और उसका उपयोग करे, न कि कानून द्वारा इसके लिए लोगों को विवश किया जाय। कानून द्वारा विवश करने का अर्थ होता है—जनता में विश्वास का अभाव और इसकी अन्तिम परिएति होती है बहुमत द्वारा निर्वाचित एक राजनीतिक दल द्वारा नियंत्रित सर्वशिक्तमान राज्य में शासकीय यंत्र के नीचे शासित की दासता। इसलिए, यह दल गांधी द्वारा निरूपित दृस्टीशिप के सिद्धान्त में अपनी आस्था प्रकट करता है।

इस दल के सभापित प्रो॰ एन॰ जी॰ रंगा और उपसभापित श्री के॰ एम॰ मुंशी तथा श्रीकामाख्यानारायण सिंह हैं। श्री एम॰ आर॰ मसानी इसके महामंत्री हैं। श्रीचक्रवर्ती राजगोपालाचारी इस दल के प्रमुख नेता हैं।

द्रविड मुन्नेत्र कजगम

दिल्लाग-भारत (तिमलनाड) की यह एक पार्टी है, जो ब्राह्मण-धर्म के विरुद्ध है तथा द्रविडनाड के नाम से एक सार्वभौम स्वतंत्र समाजवादी प्रजातंत्र राज्य की स्थापना करना इसका लुद्ध है। इस स्वतंत्र द्रविडनाड प्रजातंत्र राज्य के अन्तर्गत तिमलनाड, आंद्र, कर्णाटक और केरल—ये चार विभिन्न भाषा-भाषी राज्य होंगे। द्रविडनाड प्रजातंत्र-संघ में प्रत्येक को अपने-अपने राज्य के आन्तरिक विषयों में पूर्ण स्वतंत्रता होगी और संघ से सम्बन्ध- विच्छेद कर लेने का अधिकार होगा। इस प्रजातंत्र-राज्य की अपनी स्वतंत्र परराष्ट्र एवं प्रतिरत्ता- नीति होगी।

इस दल का यह भी विश्वास है कि भारत एक राष्ट्र न होकर कई राष्ट्रों का महादेश है। यह दल राष्ट्रभाषा के रूप में हिन्दी का विरोध करता है। इसकी शाखाएँ मद्रास-राज्य, आंध्र, मैसूर और केरल में हैं।

मद्रास-विधान-सभा में इस दल के १५ और लोक-सभा में २ सदस्य हैं।

गरातंत्र-परिषद

इस दल का जन्म उड़ीसा राज्य में हुआ था और इसका मुख्य कार्यालय कटक में है। सन् १९५ ई॰ के मई महीने में इस दल का जो वार्षिक सम्मेलन हुआ था, उसमें यह निश्चय किया गया कि दल को एक अखिलभारतीय दल का रूप दिया जाय। इसके उद्देश्य एवं लक्त्य निम्नलिखित हैं—

अल्पसंख्यक सम्प्रदायों और पिछुंदे हुए च्लेत्रों एवं वर्गों के नागरिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक अधिकारों की अभिरचा करना। भूमि-राजस्व का उन्मूलन और इसके स्थान पर कृषि-सम्बन्धी आय पर क्रमशः वर्धमान कर-स्थापन। विधित उत्पादन, कृषि-श्रमिकों को पर्याप्त और उचित मजदूरी, भूमि-संरच्ला, बंजर भूमि को कृषि-योग्य बनाना, बहू हेश्यीय सहकार-समितियों की स्थापना तथा प्रामीण अहलों में कृषि-ऋ्रण की व्यवस्था। भोगरा भूमि को रैयतवारी भूमि में परिवर्तित कर देना, पशुधन की रच्चा तथा गोहत्या निरोध, सरकारी सहायता से स्थापित अधिकतम रूप में उद्योगों का तथा भविष्य में काम में लाई जानेवाली खानों का राष्ट्रीयकरण। पूँजीपित और मजदूर साथ मिलकर उद्योगों का प्रबन्ध-संचालन करें और लाभ में साभीदार बनें। मध्यम श्रेणी के स्वार्थों की अभिरचा तथा कर-स्थापन में हास किया जाय। सरायकेला और खरसावाँ, जो इस समय बिहार-राज्य में हैं, उन्हें उद्दीसा में मिला दिया जाय।

सन् १६५६ ई० के मार्च तक यह दल विपत्ती दल के रूप में कार्य करता था। इसके बाद काँगरेस के साथ इसका सहिमलन हुआ और दोनों की सिम्मिलित सरकार कायम हुई। इस दल के पाँच मंत्री थे। सन् १६६० ई० में सिम्मिलित सरकार भंग हो गई। जून १६६१ ई० के मध्याविध निर्वाचन में इस दल के ३७ उम्मीदवार विधान-सभा के लिए निर्वाचित हुए।

सोशलिस्ट पार्टी

जनतांत्रिक एवं शान्तिपूर्ण क्रान्ति के द्वारा समाजवादी समाज की स्थापना करना इस दल का प्रमुख उद्देश्य है। अन्तरराष्ट्रीय चेत्र में यह राष्ट्रों के बीच असमानता का अंत और एक विश्व-पार्लमेसट तथा समाजवादी विश्व की स्थापना करना चाहता है।

इस दल का यह विश्वास है कि जिस प्रकार सरकार को कानून के अनुसार किसी नागरिक को गिरफ्तार करने और उसे कैंद में रखने का अधिकार है, उसी प्रकार नागरिक को भी कानून की भद्र अवज्ञा का अधिकार होना चाहिए। पाँच व्यक्तियों के एक परिवार का उतनी ही जोत-जमीन पर निजी स्वत्व होना चाहिए जितनी जमीन को वह विना खेतिहर मजदूर या भारी मशीन की सहायता के जोत सके। इससे अधिक जितनी जमीन हो, सब गरीब किसानों और भूमिहीन श्रमिकों के बीच बाँट दी जाय। लोहा और इस्तात, इंजीनियरिंग, चीनी, सूती कपड़ा, सीमेग्ट, खान, बिजली और रासायनिक पदार्थ-जैसे प्रधान व्यवसायों का राष्ट्रीयकरण हो। देश में जो विदेशी पूँजी विनियोजित है, उसका भी राष्ट्रीयकरण होना चाहिए। सरकारी कामों में अँगरेजी का प्रयोग अविलम्ब वन्द हो जाना चाहिए। भारत को राष्ट्रमगडल से सम्बन्ध-विच्छेद कर लेना चाहिए।

दल के अध्यक्त श्रीबालेश्वर दयाल और महामंत्री धनिकलाल मगडल हैं। डॉ॰ राममनोहर लोहिया इस दल के सर्वप्रधान नेता हैं।

प्रजा-सोशलिस्ट पार्टी

समाजवादी दल की स्थापना की कल्पना सन् १६३२-३३ ई० में की गई, जब श्रीजयप्रकाश नारायण, श्रीअच्युत पटवर्द न और श्रीअशोक मेहता नासिक-जेल में थे। इन्होंने वहीं मिलकर अपना अगला कार्यक्रम निर्धारित किया। इस दल का प्रथम अधिवेशन सन् १६३४ ई० के मई महीने में अखिलभारतीय काँगरेस कमिटी की बैठक के अवसर पर पटना में हुआ। प्रारम्भ में यह दल काँगरेस का वामपत्ती दल था, और अपने समाजवादी आदशों के अनुसार कार्य करने पर जोर देता था। यह दल किसानों और मजदूरों के बीच विशेष रूप से काम करता रहा। धीरे-धीरे काँगरेस के दिल्ला पत्त्वालों के साथ इसका मतमेद बढ़ता गया। फलतः, सन् १६४७ ई० के मार्च महीने में इसने काँगरेस से सम्बन्ध-विच्छेद कर लिया। दल के वार्षिक अधियेशन में निश्चित कार्यक्रम को पूरा करने के लिए बढ़ी सभा (नेशनल जेनरल कोँसिल) और उसकी कार्यसमिति (नेशनल एक्जिक्यूटिव) होती थी। कुछ दिनों के बाद किसान-मजदूर-प्रजा-पार्टी और समाजवादी पार्टी दोनों के मिल जाने से प्रजा-सोशलिस्ट पार्टी बनी। शान्तिपूर्ण कान्ति द्वारा प्रजातान्त्रिक समाजवादी समाज की स्थापना ही इसका मुख्य उद्देश्य है। इस समय इसके चेयरमैन श्री अशोक मेहता, एम० पी० तथा इसके महामंत्री एन० जी० गोरे, एम० पी० हैं।

इस दल की १ प्रान्तीय शाखाएँ हैं। तीन विभिन्न मीचों से यह दल काम करता है—
किसान (हिंद-किसान-पंचायत), श्रमिक (हिंद-मजदूर-समा) और युवक (समाजवादी-युवक-समा)। इस
दल का मुख-पत्र अँगरेजी साप्ताहिक जनता है। लोकसभा में इस दल के १ प्रजय-सभा में
प्रसदस्य हैं।

ग्रग्रगामी दल (फारवर्ड ब्लॉक)

अग्रगामी दल की स्थापना सन् १६३८ ई० में नेताजी श्रीसुभाषचन्द्र बोस द्वारा की गई थी। श्रीबोस को आशंका थी कि काँगरेस महायुद्ध के समय ब्रिटिश सरकार से समम्भौता करके कहीं पूर्ण स्वाधीनता-प्राप्ति से कुछ कम पर ही न राजी हो जाय। इसलिए, उन्होंने इस दल की स्थापना की। सन् १६४० ई० में यह दल दो शाखाओं में विभक्त हो गया। एक दल के नेता आर० एम्० रईकर और दूसरे के श्री के० एन्० जोगलेकर थे।

सन् १९५० ई० की जनवरी में दोनों शाखाएँ फिर एक साथ हो गईं। ब्रिटिश कॉमनवेल्थ से सम्बन्ध-विच्छेद कर भारत में समाजशादी सरकार कायम करना अब इस दल का उद्देश्य है।

श्रखिलभारतीय हिन्दू-महासभा

हिन्दू-महासभा का कार्य मुस्लिम लीग की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप सन् १६०६ ई० के लगभग ही आरम्भ हुआ, परन्तु इसमें कभी वैसी जान नहीं आने पाई, जैसी मुस्लिम लीग में। हिन्दू-महासभा में स्व० महामना मदनमोहन मालवीय, लाला लाजपत राय, भाई परमानन्द, वीर सावरकर, डॉ० मु'जे, डॉ श्यामाप्रसाद मुखर्जी आदि प्रमुख नेता थे।

प्रारम्भ में यह संस्था मुख्यतः अपने संस्कृति-रक्षा-सम्बन्धी कार्यों में ही लगी रही। पीछे अँगरेजी सरकार और देश के प्रमुख राजनीतिक दल काँगरेस को मुसलमानों का पक्षपाती सममकर उसकी नीति का विरोध करने के लिए इसने राजनीति में विशेष रूप से भाग लेना शुरू किया। सन् १६३५ ई० में केन्द्रीय और प्रान्तीय एसेम्बलियों एवं कौंसिजों के चुनाव में भी इसने भाग लिया, पर काँगरेस की प्रतिद्वन्द्विता में यह टिक नहीं सकी। महात्मा गांधी की हत्या के बाद मुस्लिम लीग की तरह हिन्दू-महासभा ने भी कुछ समय के लिए अपना राजनीतिक कार्य स्थिगित कर दिया था, जिसे ७ अगस्त, सन् १६४० ई० को पुनः जारी करने का निश्चय किया गया।

डेमोक टिक वानगार्ड

यह पार्टी सन् १६४२ ई॰ में उन लोगों के द्वारा कायम की गई, जो रेडिकल डेमोक्रैटिक पार्टी से अलग हो गये थे। इसका उद्देश्य गणतंत्रात्मक क्रान्ति उत्पन्न करना है।

रिपब्लिकन सोशलिस्ट पार्टी

यह पार्टी सन् १६४८ ई॰ में श्रीरारत्चन्द्र बोस द्वारा कायम की गई थी। इसका उद्देश्य भारत की स्वतन्त्रता को विदेशी प्रभाव से अलग रखना है। इसके कुछ सदस्य सिर्फ पश्चिम बंगाल में हैं। श्री बोस की मृत्यु के बाद इसके काम में कोई विशेष प्रगति नहीं आ सकी है।

रिपब्लिकन सोशलिस्ट पार्टी ग्रॉफ इण्डिया

यह पार्टी कार्ल मार्क्स के सिद्धान्तों का प्रचार करती है और क्रान्ति द्वारा भारत में समाजवादी राज्य कायम करना चाहती है।

रिवोल्युशनरी सोशलिस्ट पार्टी ग्रॉफ इण्डिया

इस पार्टी के सदस्य अपने को लेनिन के अनुयायी बताते हैं। यह पार्टी रूस की नीति के विरुद्ध है। यह अखिलभारतीय काँगरेस की भी आलोचना करती है।

पीजेण्ट्स ऐण्ड वर्कर्स पार्टी

किसानों और मजदूरों की इस पार्टी के नेता श्री एस॰ एस॰ मोर और श्री के॰ एम॰ जेडे हैं। पार्टी का कार्यचेत्र केवल महाराष्ट्र है। विना मुआवजा दिये ही जमींदारी-उन्मूलन इसका प्रमुख उद्देश्य था। यह पार्टी विदेशी वस्तुओं और पूँजियों का विरोध करती है। उद्योग-धन्धों के राष्ट्रीयीकरण में इस पार्टी का पूर्ण विश्वास है।

भारतीय जनसंघ

स्व०डॉ० श्यामाप्रसाद मुखर्जी ने सन् १६५१ ई० में इस राजनीतिक पार्टी की स्थापना की। अखगड भारत में इसका पूर्ण विश्वास है तथा कश्मीर के प्रश्न पर पाकिस्तान के प्रति इस संघ का बड़ा कहा रुख है।

शिया पॉलिटिकल कान्फ्रेन्स

यह मुसलमानों के शिया-सम्प्रदाय का प्रतिनिधित्व और राजनीति में काँगरेस का समर्थन करती है।

मोमिन ग्रन्सार कान्फ्रेन्स

मुसलमानों के मोमिन-सम्प्रदाय की यह पार्टी मुस्लिम लीग का विरोध और कॉंगरेस की नीति का समर्थन करती रही है।

सिख-पार्टियाँ

सिखों के तीन मुख्य दल हैं—पहला शिरोमिश अकाली दल; दूसरा पन्थिक दरबार और तीसरा काँगरेस-समर्थक दल।

अकाली दल—इस दल के नेता मास्टर तारासिंह हैं, जिन्होंने पाकिस्तान की तरह सिखिस्तान के लिए आन्दोलन कर रखा है। मई, १६५० ई० में मास्टर तारासिंह के सभापित-पद से हटने पर भारतीय संसद् के सदस्य सरदार हुकुमसिंह इस दल के सभापित बनाये गये हैं।

पन्थिक द्रवार— इसके नेता पटियाला के महाराजा हैं, जो सिखिस्तान के विरोधी हैं। तीसरा दल—वह है, जो काँगरेस का समर्थन करता है।

किसान-पार्टी

समाजवादी मापदराड पर इसका कार्य-क्रम भारतीय किसानों के आन्दोलन को बढ़ाने का है। यद्यपि यह दल काँगरेस से पृथक् है, फिर भी बहुत-कुछ बातों में उसका साथ देता है।

भारखण्ड-पार्टी

यह दल बिहार के दिल्लिणी भाग भारखराड (छोटानागपुर एवं संथाल परगना का कुछ भाग) का एक राजनीतिक दल है, जिसका मुख्य उद्देश्य पृथक भारखराड प्रान्त का निर्माण करना है। इसके नेता श्रीजयपाल सिंह हैं। इस दल के सदस्य भारतीय संसद् की राज्य-परिषद् में १, लोक-सभा में ३, बिहार-विधान-परिषद् में १ और बिहार-विधान-सभा में ३२ हैं।

रामराज्य-परिषद्

धर्म-सापेच्न राज्य की स्थापना के लिए अखिलभारतीय स्तर पर इसकी स्थापना हुई। विगत निर्वाचन में इस दल का एक सदस्य शाहाबाद जिला के किसी चुनाव-चेत्र से बिहार-विधान-सभा के लिए निर्वाचित हुआ।

जनता-पार्टी

रामगढ़ के राजा श्रीकामाख्यानारायण सिंह के नेतृत्व में स्थापित यह छोटानागपुर-प्रमंडल का एक राजनीतिक दल है। इसका एक महत्त्वपूर्ण शिष्वेशन जनवरी, १६५४ ई० में, पटना में हुआ था। इस दल के सदस्य भारतीय संसद् की राज्य-परिषद् में १, लोक-सभा में १, बिहार-विधान-परिषद् में १ और बिहार-विधान-सभा में ६ हैं। जनता-पार्टी अब स्वतन्त्र-पार्टी में मिल गई है।

सामाजिक वल

राष्ट्रीय स्वयंसेवक-संघ

इसकी स्थापना डॉ॰ हेडगेवार द्वारा सन् १६२५ ई॰ में हुई। इसका वास्तविक उद्देश्य हिन्दू-राष्ट्र कायम करना, हिन्दुओं को सैनिक शिक्ता देना और हिन्दू-समाज में सब प्रकार की जागृति लाना है। इसकी शाखाएँ भारत में सर्वत्र फैली हुई हैं। महात्मा गांधी की हत्या के बाद यह संघ गैरकानूनी करार दिया गया था, पर अब इस पर से प्रतिबन्ध हट गया है। इसके प्रधान श्रीमाधवराव सदाशिव गोलवलकर हैं, जिन्हें संघवाले 'गुरुजी' कहा करते हैं।

सर्वोदय समाज

यह गांधीवाद के सिद्धान्त में विश्वास रखनेवाले लोगों की एक संस्था है। गांधीवादी विचारधारा के अनुसार चलनेवाले एवं रचनात्मक कार्यक्रम में लगे देश-सेवकों की यह एक ऐसी संस्था है, जिसमें व्यक्ति सत्य और अहिंसा का पालन करते हुए विश्व-बन्धुत्व की भावना से काम करता है। वस्तुओं की शुद्धता एवं स्वाभाविकता पर पूर्ण विश्वास रखना इसका मुख्य उद्देश्य है। खादी, हरिजनोद्धार, आदिवासी-सेवा, छुष्ट-निवारण तथा समाज की सर्वतोमुखी सेवा ही इसके प्रमुख कार्य हैं। आचार्य विनोबा भावे इसके साम्प्रतिक सूत्रधार हैं।

भारत-सेवक-समाज

भारत-सेवक-समाज एक नई राष्ट्रीय संस्था है। स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद भारत के आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिए तथा देश को शिक्तिशाली बनाने के निमित्त इसकी स्थापना की गई है। यह कोई राजनीतिक दल नहीं है। इस संस्था में हरेक विचार के लोगों का स्वागत किया जाता है। हिंसा और तोड़-फोड़ में विश्वास रखनेवालों तथा साम्प्रदायिक एवं धार्मिक आदशों के माननेवाले प्रतिक्रियावादियों को इसमें स्थान नहीं मिलता।

पिछड़ा वर्ग-संघ

इसकी स्थापना स्व॰ डॉ॰ अम्बेदकर ने की थी। इसका कार्य राजनीतिक एवं आर्थिक मामलों से पृथक् है। पिछड़े लोगों को विशेष सुविधाएँ दिलाना ही इसका प्राथमिक लच्च था। भारत के खिखत होने के बाद से इसने अपना दृष्टिकोएा बदल दिया है।



सिक्का एवं माप-तौल की नवीन दशमलव-पद्धति

माप और तौल की दशमलव-पद्धित फ्रांस से आरम्भ हुई थी, इसलिए इस पद्धित को 'फ्रांसीसी पद्धित' भी कहते हैं। इस पद्धित के अनुसार पृथ्वी के ध्रुव से विषुवत् रेखा तक की दूरी का एक करोड़वाँ हिस्सा मीटर कहलाता है। मीटर के दसगुना को डेकामीटर, सौगुना को हेक्टोमीटर, हजारगुना को किलोमीटर और दस हजारगुना को मीरियामीटर कहते हैं। इसी प्रकार मीटर के दसवें भाग को डेसीमीटर, सौवें भाग को सेसटीमीटर और हजारवें भाग को मिलीमीटर

कहते हैं । प्रीक शब्द 'डेका' का अर्थ दस, 'हेक्टो' का अर्थ सौ, 'किलो' का अर्थ हजार और 'मीरिया' का अर्थ दस हजार होता है। इसी प्रकार, लैटिन शब्द 'डेसी' का अर्थ दशांश. 'सेएटी' का अर्थ शतांश और 'मिली' का अर्थ सहस्रांश है। इसे सारिएी के रूप में इस प्रकार दिखाया जा सकता है-

१ डेंकामीटर = १० मीटर १ डेंसीमीटर = $\frac{2}{8}$ मीटर १ हेंक्टोमीटर = १०० मीटर १ सेराटीमीटर = $\frac{2}{8}$ मीटर

१ किलोमीटर = १,००० मीटर १ निलीमीटर = १००० मीटर

१ मीरियामीटर = १०,००० मीटर

चेत्र की माप की एक इकाई को 'अर' कहते हैं, जिसकी चारों भुजाएँ दस-दस मीटर की होती हैं। तदनुसार--

१ अर = १०० वर्ग मीटर १ डेसी ब्रार = १ अर

१ डेकर = १० अर १ सेएटी अर = _{१ ५ ५} अर

१ हेक्टर = १०० अर

तौल के लिए शुद्ध जल के एक घन सेराटीमीटर को 'प्राम' कहते हैं। तदनुसार-

१ डेकाप्राम = १० प्राम १ डेसीप्राम = १ प्राम

१ हेक्टोग्राम = १०० ग्राम १ सेराटीग्राम = १०० ग्राम

१ किलोग्राम = १,००० ग्राम १ मिलीयाम = १ १ वर्ष

१ मीरियाग्राम = १०,००० ग्राम

एक घन डेसीमीटर जितने स्थान में रखा जा सकता है, उस इकाई को 'लीटर' कहते हैं। तदनुसार-

१ डेकालीटर = १० लीटर १ डेसीलीटर = १ लीटर

१ हेक्टोलीटर = १०० लीटर १ सेस्टोलीटर = १०० लीटर

१ मिलीमीटर = १ १ केवन लीटर

सन् १६५५ ई॰ में भारतीय संसद् ने दशमलव-पद्धति से सिक्का चलाने का विधान स्वीकृत किया। तदनुसार, अप्रैल, १६५७ से रुपये में ६४ पैसे या १६ आने के स्थान में १०० नये पैसे चलाये गये। १, २, ४, १०, २४ और ४० नये पैसे के सिक्के डाले गये और एक निश्चित अवधि तक के लिए उनका सम्बन्ध पुराने पैसे और आने से निर्धारित किया गया। मोटे हिसाब से एक पुराना पैसा १ ई नये पैसे के बराबर होता है।

भारत में माप-तौल की दशमलव-पद्धति का कानून १६५६ में बना तथा १ अक्टूबर, १६५८ से लागू हुआ। इस कानून के अनुसार इस पद्धति की परीच्च्यात्मक तथा परिवर्ता नात्मक अविधि सन् १६५६ ई० से सन् १६६६ ई० तक दस वर्षों की रखी गई है। सन् १६६६ ई० के बाद पूर्ण रूप से केवल इसी पद्धति का कार्यान्वयन होगा।

तौल में अब तौला, छटाँक, अधवा, पौआ, अधसेरी, सेर, पसेरी और मन नहीं कहलाकर प्राम, डेका-प्राम, हेक्टो-प्राम, किलोप्राम आदि; माप में इंच, फुट, गज, मील आदि नहीं कहे जाकर मीटर, डेकामीटर आदि; चेत्रफल में वर्ग इंच, वर्ग फुट, वर्ग गज, बीघा, एकड़ आदि नहीं कहे जाकर मीटर, हेक्टर, आदि तथा धारण-च्नमता (कैंपेसिटी) के सम्बन्ध में गैलन आदि नहीं कहे जाकर लीटर आदि कहे जायेंगे।

किलोश्राम के अन्तरराष्ट्रीय नसूने की प्रामाणिक प्रति प्राप्त की गई है तथा वह राष्ट्रीय भौतिक शोधशाला के संचालक के अधिकार में रखी गई है। विभिन्न प्रान्तीय सरकारों के माप-तौल-निरीचकों के पास माप-तौल की प्रामाणिक सामग्री भेज दी गई है। माप-तौल की दशमलव-पद्धित को शीव्र कार्यान्वित करने के लिए कुछ प्रान्तों ने अपने-अपने राज्य में पृथक विभाग खोले हैं। अङ्कराणित में दशमलव-विपयक पृथक एक पाठ दिया गया है तथा उसकी शिचा देने के लिए विभिन्न प्रान्तों के लोक-शिचा-निदेशकों द्वारा सभी माध्यमिक विद्यालयों के शिच्कों को आदेश दिया गया है। दशमलव-शिचा-सम्बन्धी विवरण का भारत की सभी चेत्रीय भाषाओं में अनुवाद हो रहा है, जिससे प्राथमिक विद्यालयों में भी इसकी शिच्चा दी जा सके। सामान्य शिच्चा के लिए भिट्टिक मेंजर्स नाम की एक पत्रिका भी निकाली गई है।

परिवर्त्त न-काल - माप-तोल की नवीन दशमलव-पद्धति १ अक्टूबर, १६५ म ई० को कार्यान्वित हुई। दो-तीन वर्षों तक प्राचीन और नवीन पद्धतियों में परस्पर परिवर्त्त न की अवधि रहेगी। इस नवीन पद्धति के पूर्ण रूप से प्रचलित न होने की स्थिति में विनिमय की अवधि अधिक-से-अधिक सन् १६६६ ई० तक बढ़ाई जा सकती है। इसके बाद सम्पूर्ण देश में केवल नवीन पद्धति ही कार्यान्वित होगी।

१ अक्टूबर, १६५ द ई० को ही स्ती कपड़े, लोहा तथा इस्पान, अभियन्त्ररा, रसायन, सीमेराट, नमक, कागज, रशर, कहवा आदि के बड़े-बड़े उद्योग-धन्धों में यह पद्धति लागू हो गई। डाक, तार, रेलवे आदि केन्द्रीय सरकार के त्रिभागों में नवीन पद्धति का ही प्रयोग होता है।

कुछ ऋँगरेजी तौल और साप का नवीन रूपान्तर इस प्रकार है-

श्रॅगरेजी तौल

٩	ग्रेन = ०°००००६४७६६	किलोग्राम
9	आउंस= ० ० २ ६ ३४६५	,,
9	पौंड = ० ४५३५६२४	,,
Ÿ	क्वार्टर = ५० द० २	,,
\tilde{q}	टन = १०१६'०४	,,

भारतीय तौल

9	तोला = ० • ० १ १ ६ ३ =	किलोग्राम
9	सेर = ०°६३३१०	,,
9	ਸ਼ੁਰੂ - 3,0,33×5	

(४७६)

श्राँगरेजी माप

9	इच = ०°० २५४	मीटर
9	फुट = ०॰३०४८	23
9	गज = ०'६१४४	,,
9	मील = १६०६'३४४	,,

च्रमता (कैपेसिटी)

१ इम्पीरियल गैलन = ४,५४५६६ लीटर

कितने छटाँक कितने ग्राम के बराबर हैं, यह नीचे दिया जाता है—

छटाँक		ग्राम (लगभग)	छुटाँक		प्राम (लगभग)
9	==	ሂ።	٤	=	प्रदेश
3,	=	990	90	=	प्रदर्
3	=	१७४	99	=	६४२
8	=	२३३	92	=	900
K	100	२६२	93	=	७४८
Ę	=	340	98	=	८ १ ६
હ	-	४०८	98	=	Z07
5	=	४६७			

कितने सेर कितने किलोगाम और गाम के बराबर हैं, यह नीचे देखें —

सेर			किलोग्राम		ग्राम
				(१० ग्रामों के	न्यूनाधिक्य में)
	9	=	Name and Address of the Address of t	=	630
	२	=	9	=	500
	Ź	=	२	=	500
	8	=	3	=	७३०
	T	=	8		६७ 0
	Ę	=	x	=	६००
	৩	America Topolo	Ę	=	४३०
	5	=	৩	=	४६०
	3	=	5	=	800
	90	=	3	=	330
	99	=	90	=	२ ६ ०
	92	==	99	=	200
	93	3	95		930

सेर		किलोग्राम		ग्राम
			(१० प्रामों के	न्यूनाधिक्य में)
98	=	93	=	६०
92	=	98	Common Specials	participal (1)
9 ६	===	98	=	० ह 3
90	=	92	=	≂ ξο
9=	=	98	=	500
38	=	90	=	७३०
२०	· =	9 =	=	६६०
२१	=	98	=	६००
२२	=	२०	=	おまっ
२३	=	29	=	४६०
२४	=	२२	=	3 80
२५	=	२३	=	३३०
२६	Manual Ma	२४	=	२६०
२७	-	२४	=	980
२८	=	२६	=	930
38	=	२७	=	६०
३०	=	२७	=	033
३१	=	₹≒		६३ ०
३२	=	38		= \(\)
33		३०	=	o 3 V
३४	=	₹9	=	७३०
ર્પ્ર		· 32	=	६६०
३६	=	३३	=	おぞの
३७	=	३४	=	४२०
३८	united property	३५	=	४६०
3 &	=	₹ €	Transis Couple	380

कितने मन कितने किलोगाम के बरावर हैं, यह नीचे लिखा है-

मन		किलोग्राम	मन		किलोग्राम
9	=	३७	99	=	४११
२	=	૭ ૫	92	=	४४८
3		992	93	=	ጸ <i>⊏ ፕ</i>
8		388	98	=	प्र२३
X		9 = ৩	92	=	おせっ
Ę		२२४	9 ६	=	v34
v	=	२६१	90	Section Section 1	६३५
5	=	२ ६ ६	9 =	=	६७२
3		₹ ₹	39	Countries Countr	300
هٔ ه	=	३७३	20	=	७४६

	3 3 V 5 J J	,; ,,		सरल	ल स्पान्तर	त्म चा	, 3	,	-		
		. د			वलम						·
टन से मेट्रिक टन		•									
ca ca	:	 •	ď	m	>	ઝ	ω	9	រេ	ωl	90
मेट्रिक टन	:	9.02	0 W	w.	w 0 %	بر ه. آر	9.3	6.00	n 0.	1 % B 3	5006
पौंड से किलोयाम											
वींद्	<i>-</i> :	G-	or	lus,	×	અ	w	9	រ	ωl	6
किलोप्राम	:	. H. X. ° 0	63.0	07 W	9.49	3	4.62	w. n	m, m,	u « «	>> >< >>
तोला से प्राम	-	•									
नीवा	:		ď	m'	>>	ಘ	ىون	9	វេ	w	9
प्राम	:	99.66	84 84 84	स १८ १८	₩ ₩ ₩	इत.३३	8 8 8 8 8 8	F9.6%	8. 8. 9 8. 9	908.80	29.366
सेर से किलोग्राम					-				¥		
स्र	:	· ·	ď	m		ᆉ	w	9	រេ	ત્ય	9
किलोगम	:	0 m	จ.ถ.	5. 10	m' 9. m'	9 %	8. % 0. %	ار ا الا	ω >> •	ů « «	ત. જ.
मन से क्षियटल											
मन	- •	-	'n	m'	X 0	ઝ	w	9	n -	ຟ	9
िक्चिंगटल	:	9 6	40°0	9.92	3×.	9.u.e	2.28	2.69	જ	ው ም	m 9 m

			(કેળ્ય્)						
و م	9	>> G G W	, w , w , n		0 0	. o. %	90	lt w		0	× 4. ×
ω ! > σ	. ω	n & & &	0 % "3 9 %		લ્ઇ	m, m,	ಪ	e, 4.3		ω	6 स ० १
น ก จ	ប	3, 5, 6,	० ५५४,००		រេ	or or	រេ	ฟ เมื		น	30 mg
9 G	, ,	رن م م م			. 9	น พ	9	¥ 5 7			39.63
w w	. w		3,50 203.		w	» »	w	¥.02	टी)	w	36.2ª
ກ ຈຸ ໑ຸ	, ə ^l	>> w >4 9	१५.४० १७	h 	અ	e. o.	અ	8.99	त्ता (कैपेसि	અ	22,63
مر مر . مر س	>>	w si	१२७.०० १४२.४०	क्षेत्रफल	>>	e. e.	>	w. w.	क्ते या क्षमत	>>	95.95
% n n w	m.	> ? ~ >	909.606		m	68.6	m	8.49	धाररा-शक्ति	m	93.68
w w w w	ar (n L m	08.30		a	n	ď	9.50		~	ત જ
e e.	o- 1	<u>~</u>	1,80 40,50		σ	\$ \$ \$	0-	o n x		6	7 4 4 Y
		:	£ .		:	:	:	:		•	:
ं माइल किलोमीटर	गज से मीटर गज _{मीटर}	गटर इख्न से मिलीमीटर इब	मिलीमीटर पर.	एकड़ से हेक्टर्स	एकिं	हेक्टर्स वर्गगज से वर्गमीटर	व्यक्ति	वर्गमंदिर	6	गलन स लाटर गैलन	लीटर

लम्बाई

माइल से किलोमीटर

अणु-शक्ति

अणु-शिक्त-सम्बन्धी अनुसंधान के च्लेत्र में भारत एशिया के देशों में अप्रणी है। सन् १६४० ई० के 'औद्योगिक नीति-प्रस्ताव' के अन्तर्गत अणु-शिक्त को भारत-सरकार का एक अनिवार्य विषय बना दिया गया। भारत में अणु-शिक्त के विकास की नींव डालने के लिए सन् १६४० के प्रारम्भ में ही एक अणु-शिक्त-आयोग (एटोमिक इनर्जी कमीशन) का निर्माण हुआ। इसका उद्देश्य आण्विक अनुसंधान को आगे बढ़ाना, उसका सर्वेच्चण, कच्चे माल की सुरचा और विस्तार तथा एक प्रायोगिक रिपेक्टर की स्थापना करना था। अणु-शिक्त से शिक्त उत्पन्न कर देहातों में प्रकाश पहुँचाना, उद्योग-धन्धे चलाना, वैज्ञानिक औजारों द्वारा कृषि को उन्नत करना तथा रोगों की रोक-थाम आदि भारत का दीर्घकालीन लच्च है। आण्विक शिक्त को राष्ट्र के कल्याण के लिए रचनात्मक कार्यों में प्रयुक्त करने के सम्बन्ध में डॉक्टर माभा का कथन है कि 'आण्विक शिक्त उद्योगों के लिए सबसे कम मूल्य की शिक्त होगी और इससे अत्यधिक परिमाण में उत्पादन में बृद्धि होगी। ताप-विद्युत एवं जल-विद्युत आण्विक शिक्त द्वारा उत्पादित विद्युत की तुलना में अधिकतर व्यय-साध्य हैं।'

त्रागु-शिक्ति-विभाग (दिपार्ट में गट क्रॉफ एटोमिक इनर्जी)—सन् १६४० ई० में स्थापित अगुरिक्त-आयोग का उद्देश्य भारत में अगु-शिक्त का विकास तथा शान्तिपूर्ण उद्देश्यों के लिए उसकी रक्षा करना है। यह आयोग प्राकृतिक साधन एवं वैज्ञानिक अनुसंधान-मंत्रालय का एक अंग है। अगस्त, १६५४ ई० में भारत-सरकार ने प्रधान मंत्री के अधीन अगु-शिक्त-विभाग नामक एक पृथक विभाग खोला है। सन् १६४० ई० के अगु-शिक्त-अधिनियम, २६ के अनुसार भारत-सरकार के अगु-शिक्त-सम्बन्धी समस्त कार्य इसी विभाग द्वारा सम्पन्न होते हैं। यह विभाग बम्बई में स्थित है। उपर्युक्त अगु-शिक्त-आयोग इन दिनों इसी विभाग के अधीन कार्य करता है। यह आयोग अगु-शिक्त-सम्बन्धी नीति निर्धारित करने तथा उसे लागू करने के लिए उत्तरदायी है। आयोग के वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कार्य आगुविक खनिज-विभाग तथा अगु-शिक्त-संस्थान (एटोमिक इनर्जी इस्टैब्लिशमेंट) द्वारा किये जाते हैं। इसके औद्योगिक कार्य इग्लिखन रेयर अर्थ स (प्राइवेट) लि० तथा द्रावणकोर मिनरल्स (प्राइवेट) लि० द्वारा सम्पादित होते हैं। इस विभाग के अन्तर्गत प्रधान सचिवालय तथा शाखा-सचिवालय के अतिरिक्त एक अगु-शिक्त-संस्थान है, जिसमें पदार्थ-विज्ञान, रसायन-शास्त्र, अभियंत्रण, जीव-विज्ञान, विकित्सा-विज्ञान और स्वास्थ्य, सूचना एवं कच्चे माल के विभाग सिम्मिलत हैं।

अगु-शिक्त-विभाग ने अपने स्थापना-काल (अगस्त, १६५४ ई०) से लेकर अवतक अगु-शिक्त के शान्तिपूर्ण उपयोग के लिए अनुसंधान एवं विकास-कार्य में महत्त्वपूर्ण प्रगति की है। अगु-शिक्त-संस्थान में ६५० से भी अधिक भारतीय वैज्ञानिक एवं प्रविधिज्ञ संलग्न हैं। ट्रॉम्बे (बम्बई) में अगु-शिक्त के लिए आवश्यक प्राय: सभी यंत्र एवं इत्तेक्ट्रोनिक पुजें बनने लगे हैं। भारत में इस समय तक तीन आग्रविक रिऐक्टर स्थापित हो चुके हैं। बम्बई के ट्राम्बे-संस्थान में 'अप्सरा' नामक भारत का प्रथम रिऐक्टर, रेडियो केमिस्ट्री लेबोरेटरी तथा थोरियम विकास-संग्रंत्र (थोरियम प्रोसेसिंग प्लागट) का निर्माण हुआ है। भारत के प्रथम आग्रविक रिऐक्टर का कार्यारम्भ ४ अगस्त, १६५६ ई० से हुआ और यह अत्यन्त महत्त्वपूर्ण कार्य कर रहा है। यह रूसी च्रेत्र को

छोड़कर एशिया महादेश का प्रथम रिऐक्टर है। ईन्धन के पदार्थों को छोड़कर इसका निर्माण पूर्ण रूप से भारतीय उद्योगों, भारतीय अभियंताओं एवं भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा हुआ है। भारत का दूसरा रिऐक्टर 'जेरिलना' है। तृतीय रिऐक्टर भारत तथा कनाडा की साढ़े सात करोड़ की संयुक्त पूँजी से निर्मित हुआ है। इस रिऐक्टर की उत्पादन-चमता की तुलना में 'अप्सरा' और 'जेरिलना' वस्तुतः परीचामूलक छोटे आयोजन ही कहे जा सकते हैं। कनाडा के विख्यात 'चॉक-रिमर' (Chalk Rivor) रिऐक्टर-मॉडेल के अनुसार यह निर्मित हुआ है। यह भारत-कनाडा रिऐक्टर वर्ष में १०० टन युरेनियम ईन्धन उत्पादित करेगा।

श्रायोग के श्रीद्योगिक कार्य — अगस्त, सन् १६५० ई० में केरल के अलवाए नामक स्थान में 'इएडियन रेयर अर्थ स (प्राइवेट) लि॰' की स्थापना हुई। यह उक्क आयोग तथा केरल-सरकार के अधीन है। इस संयन्त्र में मोनाजाइट को विकसित किया जाता है, जिससे क्लोराइड्स, कार्बोनेट्स, ट्रिसोडियम, फॉस्फेट आदि तैयार होते हैं। इलमेनाइट और मोनाजाइट के उत्पादन के लिए सन् १६५६ ई० में मद्रास तथा केरल-राज्य की सरकारों द्वारा 'ट्रावराकोर मिनरल्स (प्राइवेट) लि॰' की स्थापना की गई। ट्राम्बे में एक थोरियम-संयंत्र (प्लास्ट) है, जहाँ थोरियम नाइट्रेट का उत्पादन होता है।

त्रगुराक्ति-सम्बन्धी खनिज --शान्तिपूर्ण उद्देश्यों के लिए अगुराक्ति की सुरज्ञा के इच्छुक देश के लिए (१) यूरेनियम २३५; प्लूटोनियम या थोरियम, 'यू' २३८; (२) बेरीलिया. म्रो फाटइ या हेवी वाटर; (३) जिरकोनियम, बेरीलियम या नायोवियम; (४) बोरॉन, और (५) सोडियम या विस्मथ आवश्यक हैं। केरल और मद्रास की तटीय बालू में ॰ ५ से २ प्रतिशत तक मोनाजाइट मिलता है। भारत में यूरेनियम का संचित कोष ३० हजार टन से भी अधिक कच्ची धानु के रूप में है, जिसमें ॰ १ प्रतिशत यूरेनियम पाया जाता है। भारतीय मोनाजाइट में ॰ '२ से ॰ '४६ प्रतिशत युरेनियम ऑक्साइड तथा = से १० प्रतिशत तक थोरियम ऑक्साइड पाया जाता है। ट्रावराकोर के चेत्र में ५ लाख टन उच्चकोटि का थीरियम पाया जाता है। भारत में बेरीलियम बेरील (एक सिलिकेट मिश्रण) के रूप में पाया आता है। इसमें १० प्रतिशत ऑक्साइड तथा ३'५ से ४'२ प्रतिशत धातु पाई जाती है। अग्गु-शक्ति के उत्पादन में जिरकोनियम एक आवश्यक धातु है, जो केवल केरल की बालू में ५० लाख टन तक पाई जाती है। बोरॉन १० एक दूसरी आवश्यक घातु है, किन्तु यह भारत में नहीं पाई जाती। तिब्बत पर्याप्त परिमाण में भारत को बोरॉक्स का निर्यात करता है। कोलोम्बियम अग्ए-शिक के लिए एक म्ल्यवान् धातु है, जो टैराटालम के साथ मिश्रित ऑक्साइड के रूप में संयुक्त है। यह अवरख और बेरील की चट्टानों में पाया जाता है। नांगल में स्थापित होनेवाले बड़े संयंत्र में हेवी वाटर तथा उर्वरक के उत्पादन का निश्चय किया गया है। भारत-सरकार बेरीलियम तथा इरकोनियम के उत्पादन के लिए संयंत्र स्थापित करना चाहती है। भारत के दिज्ञाग-पश्चिम तट पर पाये जानेवाले इरकान बालू से इरकोनियम प्राप्त किया जा सकेगा । आराविक खनिजों के लिए भारत में गहरी खोज जारी है और भविष्य में अनेक खिनजों की प्राप्ति की आशा है।

प्लूटोनियम नामक पदार्थ, जिसके आणिविक विभाजन पर शिक्क का उत्पादन निर्भर करता है, उसे प्राप्त करने के लिए भारतीय वैज्ञानिकों को यूरेनियम-प्रक्रिया के सम्बन्ध में जो सफलता एवं योग्यता लाभ करनी चाहिए, वह वे लाभ नहीं कर सके हैं। इस रिऐक्टर द्वारा सन्हें यह सुयोग प्राप्त होगा। केरल-राज्य की मोनाजाइट बालू में संसार में सबसे अधिक थोरियम है। इसिलए, यूरेनियम-उपादान प्राप्त करने में भारत को विशेष सुविधा है। फिर भी, आग्राविक शिक्ष-उत्पादन के चरम उपादान प्लूटोनियम को प्राप्त करने के लिए भारत-कनाडा रिऐक्ट के किंमी को विदेशी विशेषज्ञों की सहायता अनिवार्य रूप में लेनी पड़ेगी।

आग्गविक शिक्त को व्यवहार-योग्य शिक्त में परिग्रात करने के लिए अभीतक आयोजन नहीं हो सका है। सन् १६६५ ई० तक भारत का प्रथम औद्योगिक संयन्त्र और कारखाना गुजरात के तारापुर नामक स्थान में स्थापित होगा। बाद में कई संयन्त्र दिल्ली और मद्रास में स्थापित होंगे। इस सम्बन्ध में सोवियत रूस के साथ एक इकरारनामा भी हुआ है।

विश्व की त्रागु-शिक्त में भारत का स्थान—दिल्लिंग एशिया में अगु-शिक्त के विकास में सबसे अग्रगी होने के कारण भारत संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तरराष्ट्रीय अगुशिक्त-अभिकरण (इंटरनेशनल ऐटोमिक इनर्जी एजेन्सी) की गवर्नर-परिषद् में पुनः मनोनीत हुआ है। डॉ॰ होमी जे॰ भामा, जो भारत के अगुशिक्त-आयोग के अध्यक्त हैं, भारत की ओर से उक्त परिषद् में सिम्मिलित किये गये हैं।

इस प्रसंग में यह भी उल्लेखनीय है कि भारत में आणिविक गवेषणा एवं अनुशीलन की सुविधा के लिए रिऐक्टर स्थापित करने में जो व्यय अपेल्लित है, वह अधिकांश में कोलम्बो-योजना के अनुसार विदेशी सहायता-कोष से प्राप्त हुआ हैं। इसलिए, इस विषय में भारत अभीतक आत्म-निर्भर नहीं हो सका है। निकट भविष्य में भी इस दिशा में जो प्रयत्न होंगे, वे बहुलांश में विदेशी सहायता पर ही निर्भर करेंगे।

फिर भी, भारतीय आग्राविक शिक्त-आयोग के अध्यक्त डॉ॰ होमी भाभा के कथनानुसार भारत ने आग्राविक शिक्त-अनुशीलन की दिशा में विदेशी सहायता ग्रहग्रा करने पर भी आत्म-कृतित्व का प्रशंसनीय परिचय दिया है। डॉ॰ भाभा ने यह भी कहा है कि भारत यदि चाहे, तो दो वर्ष के अंदर वह आग्राविक अस्त्र प्रस्तुत कर सकता है।



विभिन्न खेल-प्रतियोगितार्हें श्रोलिम्पिक

ओलिम्पिक खेलों का इतिहास बहुत प्राचीन है, पर उसका वृत्तान्त ई॰ पूर्व ७०६ से १६२ ई॰ तक ही मिलता है। यूनान के ओलिम्पस पर्वत की विशाल घाटी में खेल-महोत्सव मनाया जाता था, अतः यह 'ओलोम्पिक' नाम से प्रसिद्ध हुआ। यूनानी शब्द 'ओलिम्पियाड' का अर्थ चार वर्ष की अविध होता है। यूनानी लोग प्राचीन काल में हर चार वर्ष पर यह पवित्र खेल-महोत्सव मनाते थे और यही परंपरा आजकल भी प्रचलित है।

ई॰ पू॰ १४६ तक ओलिम्पिक महोत्सव यूनान तक ही सीमित था। जब रोमनों ने यूनान पर कब्जा किया, तब वे भी इसमें भाग लेने लगे, पर वे खेल-सम्बन्धी आचार-संहिता का पालन नहीं करते थे, जिसकी शिकायतें यूनानी किया करते थे। गुरसे में आकर रोमनों ने कीडांगगों तथा प्रतियोगियों के निवासों की जला डाला और इस प्रकार ११०० वर्षों से आ रही ओलिम्पिक महोत्सव का सिलसिला ३६३ ई० में टूट गया।

वर्त्त मान विश्व-खेल-प्रतियोगिता को पुनर्जीवित करने का श्रेय फ्रांस के रईस पियरे-द- कुबेर्टी को है। ४ वर्षों के अथक परिश्रम के बाद १८६६ ई० में प्रथम बार अन्तरराष्ट्रीय स्तर पर प्रचित ओलिम्पिक खेलों का आरम्भ हुआ।

ओलिम्पिक खेल-महोत्सव में यूनान के ओलिम्पिया शहर का अब भी महत्त्व बना हुआ है। इस पवित्र स्थान से ही आधुनिक ओलिम्पिक प्रतियोगिता-स्थल पर ओलिम्पिक ज्योति जलाई जाती है। प्रतियोगिता-महोत्सव संसार के किसी स्थल में क्यों नहीं होता हो, ओलिम्पिक ज्योति की परिपाटी अटूट रूप से वर्त्त मान है। जल, थल और वायु-मार्ग द्वारा बड़ी धूमधाम से ओलिम्पिक ज्योति जलाई जाती है।

भारतीय राष्ट्रीय खेल-प्रतियोगिता के समय भी ज्योति जलाने की परिपाटी हो गई है। ज्वालामुखी (पंजाव) में सूर्य-किरगों से ज्योति जलाई जाती है।

प्रचलित ओलिम्पिक खेल-महोत्सव के स्थानों की सूची इस प्रकार है—१८६६ एथेन्स (यूनान); १६०० पेरिस (फ्रांस); १६०४ सेंटलुई (अमेरिका); १६०८ लंदन (ब्रिटेन); १६१२ स्टॉकहोम (स्वीडन); १६१६ प्रथम महायुद्ध के कारण नहीं हुआ; १६२० एएटवर्ष (बेल्जियम); १६२४ पेरिस; १६२८ एमस्टरडम (हालेंड); १६३२ लॉस-ऐ जिल्स (अमेरिका), १६३६ बर्लिन (जर्मनी); १६४० और १६४४ में द्वितीय महायुद्ध के कारण नहीं हुआ; १६४८ लंदन; १६५२ हेलसिंकी (फिनलेंड); १६५६ मेलबोर्न (अस्ट्रेलिया); १६६० रोम (इटली); १६६४ के अक्टूबर में टोकियो (जापान) में होना निश्चित। रोम में ५० देशों के खेलाड़ियों ने भाग लिया।

रोम में सन् १६६० ई० के २५ अगस्त से १० सितम्बर तक हुए १७वीं ओलिम्पिक-प्रतियोगिता में पदक प्राप्त करनेवाले देशों की योग्यता-क्रम से सूची इस प्रकार है—

		पदक				पदक	
देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य
रू स	४३	२ ६	३१	नार्वे	9	۰	•
अमेरिका	३४	२०	9 ६	स्विट्जर <i>लैंड</i>	٥	3	3
इटली	93	90	92	फां स	•	२	3
जर्मनी	99	39	99	बेल्जियम	•	२	२
अस्ट्रे लिया	5	5	Ę	ईरान	٥	9	3
तुर्की	৩	3	•	हालैंड	•	9	ર્
हंगरी	Ę	5	ও	द॰ अफ्रिका	•	9	ર્
जापान	8	৩	৩	अर्जेंगटाइना	۰	9	9
पोलैंड	3	Ę	99	संयुक्त अरब-संघ	•	9	9
चेकोस्लोवाकिया	3	२	ર	कनाडा	•	9.	0
रूमानिया .	3	9	Ę	फारमोसा	•	9	•
ब्रिटेन	₹.	Ę	१२	घा ना	e	9	•

देश	स्वर्ण	पदक रजत	कां स ्य	देश	स्वर्ण	पद्क रजत	कंस्य
डेनमार्क	२	3	9	भारत	o	٩	•
न्यूजीलैंड	२	0	٩	मोरको	•	9	0
बलगेरिया	٩	3	3	पुत्त गांल	0	9	0
स्वीडेन	9	२	3	सिंगापुर	0	9	٥
फिनलैंड	9	9	३	ब्राजिल	0	•	२
आस्ट्रिया	٩	9	۰	वेस्ट इराडीज	۰	0	9
युगोस्लाविया	9	9	0	इराक	۰	0	٩
पाकिस्तान	9	•	9	मेक्सिको	0	9	9
यूथोपिया	9	٥	0	स्पेन	•	o	à
यूनान	٩	•	٥	वेनेजुएला	0	۰	٩

एशियाई खेल

विश्व ओलिम्पक खेल-समारोह की तरह १६५१ ई० से चार-चार वर्षों पर एशियाई खेल-समारोह भी होने लगा है, जिसमें केवल एशियाई देश ही भाग लेते हैं। प्रथम समारोह नई दिल्ली-स्थित राष्ट्रीय कीडांगए। में हुआ। दूसरा समारोह मनीला में, १६५६ ई० में तथा तीसरा टोकियो में, १६५८ ई० में हुआ, जिसमें पदक प्राप्त करनेवाले देशों का कम इस प्रकार है—

		पदक				पद्क	
देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	ईश	स्वर्ण	रजत	कांस्य
जापान	६७	४१	३०	वर्मा	9	२	9
कि लिपाइन्स	5	38	29	सिंगापुर	9	9	9
ईरान	৩	98	99	लंका	9	0	9
कोरिया	5	৩	93	थाईलैंड	•	٩	3
ची न	É	99	90	हांगकांग	•	9	٩
पाकिस्तान	Ę	99	3	इराडोनेशिया	۰	0	Ę
भारत	Ä	8	3	मलाया	۰	0	3′
वियतनाम	२	0	४	इजरायल	٥	0	२

१६६० ई० में विश्व का सर्वोत्तम एथलेट : हर्वइलियट ।

विश्व-शतरंज-विजेता

आरम्भ १८४१: १६३४-३७; डा॰ एमयूवे (हालैंड); १६३७-४६ ए० अलेखाइन (रूस); १६४६-४७ खेल नहीं हुआ; १६४८—५७ एम० वोटविनिक (रूस); १६५० बी॰ स्मिस्लोव (रूस); १६५० एम० वोटविनिक (रूस); १६६० टाल् (लटाविया)।

विश्व-मुक्केबाजी-विजेता, १६६०

हेवी वेट (१७५ पोंड से अधिक)-पलायड पैटरसन (अमेरिका) (१७५ पौंड) ---आर्चिमूरे (अमेरिका) लाइट हेवी वेट मिड्ल वेट (१६० पौंड़) - जेनी फुलमर (अमेरिका) (१४७ पौंड) --बेनीपैरेट (क्यबा) वेल्टर वेट लाइट वेट (१३५ पौंड) - जो ब्राऊन (अमेरिका) फेदर वेट (१२६ पोंड) ---डेवीभूरे (अमेरिका) (११८ पौंड) —जे॰ बैसेरा (मेक्सिको) बैराटम वेट —पोने किंगपेच (थाईलैंड) फ्लाई वेट (११२ पौंड)

प्रचलित हेवी वेट-विजेता

आरम्भ १८८२; १९४१-४२ जो वालकोट; १९४२-४४ राकी मार्सियानो; १९४६-४९ क्लायड पैटरसन; १९४६ इंगेमर जॉन्सन (स्वेडन); १९६० फ्लायड पैटरसन (अमेरिका)।

क्रिकेट

भारत में ग्राई विदेशी क्रिकेट-टीमें

सन् १८८६ में सर्वप्रथम अँगरेज-टीम जी० एफ० बर्नन के नायकत्व में आई। १३ खेल, १० जीत, १ हार, २ बराबर।

सन् १८६२-६४ ई० में लार्ड हाक के नायकत्व में अँगरेज-टीम आई। २३ खेल, १५ जीत, २ हार, ६ बराबर।

सन् १६०२-३ ई० से ऑक्सफोर्ड-विश्वविद्यात्तय की टीम के० जे० के नायकत्व में आई। १६ खेल, १२ जीत, २ हार, ५ बराबर।

सन् १६२६-२७ ई० में एम० सी० सी० (इंगलैंड की राष्ट्रीय टीम मेरीलीबीन क्रिकेट-क्लब) की अनौपचारिक टीम आर्थर गिलिंगन के नायकत्व में आई। ३४ खेल, ११ जीत, २३ बराबर।

सन् १६३३-३४ ई० में एम० सी० सी० टीम डी० आर० जार्डाइन के नायकत्व में आई। ३४ खेल, १७ जीत, १ हार, १६ बराबर।

सन् १६३७-३८ ई॰ में लार्ड टेनीसन के नायकत्व में टीम आई। २४, खेल, ८ जीत, ५ हार ११ बराबर।

सन् १६३५-३६ ई॰ में जे॰ एस॰ राइडर के नायकत्व में अस्ट्रेलियन टीम अनौपचारिक ह्य में आई। २३ खेल, ११ जीत, ३ हार, ६ बराबर।

सन् १६४५ ई॰ में ए॰ एतः हैसेट के नायकत्व में अस्ट्रेलिया की सैनिक एकादश टीम आई। ६ खेल, १ जीत, २ हार, ६ बरावर।

् सन् १६४८-४६ ई० में जीन गोडार्ड के नायकत्व में वेस्ट इराडीज की टीम आई। १७ खेल, ५ जीत, १ हार, ११ बराबर। सन् १६४६-५० में एल० लिविंगटन के नायकत्व में राष्ट्रमंडल-टीम आई। १७ खेल, क जीत, २ हार, ७ वराबर; अनौपचारिक ५ टेस्ट खेल, १ जीत, २ हार, २ बराबर।

सन् १६५०-५१ ई० में एत० ई० जी० एमेंस के नायकत्व में राष्ट्रमंडल-टीम आई। २६ खेल, १४ जीत, १२ बराबर; ५ अनौपचारिक ५ टेस्ट खेल, २ जीत, ३ बराबर।

सन् १६५१-५२ ई० में एन० डी० हार्वर्ड के नायकत्व में एम० सी० सी० टीम आई। १८ खेल, ७ जीत, १ हार, १७ बराबर; ५ टेस्ट खेल, १ जीत, १ हार, ३ बराबर।

सन् १६५२ ई० में पाकिस्तान की टीम ए० एच० करदार के नायकत्व में आई। '११ खेल, १ जीत, २ हार, ६ बराबर; ५ टेस्ट खेल, १ जीत, २ हार, २ बराबर ।

सन् १६५३-५४ ई० में समुद्रपारीन रजत-जयन्ती किकेट-खेला डियों की टीम आई। २१ खेल, ३ जीत, ५ हार, १३ बराबर।

सन् १६५६-५७ ई० में न्यूजीलैंड की टीम आई। १० खेल, २ जीत, ३ हार, ५ बराबर।

सन् १६५६ ई॰ में अस्ट्रे लिया की टीम आई। ३ खेल, २ जीत, १ बराबर।

सन् १६५७-५८ ई० में वेस्ट इराडीज की टीम एफ० सी० एम० अलेक्जेराडर के नायकत्व में आई। खेल १७, ६ जीत, ८ बराबर; ५ टेस्ट खेल, ३ जीत, २ बराबर।

सन् १६५६-६० ई० में आर० बेनी के नायकत्व में अस्ट्रेलियन टीम आई। ७ खेल, २ जीत, १ हार, ४ बराबर; ५ टेस्ट खेल, २ जीत, १ हार, २ बराबर।

सन् १६६०-६१ ई॰ में फजल महमूद के नायकत्व में पाकिस्तान की टीम आई। (भारतीय कप्तान नारी काराष्ट्री कटर)।

पहला टेस्ट—(बम्बई) बराबर । पाक प्रथम पारी (इनिंग) ३५०; द्वितीय पारी १६६ (४ विकेट पर)।

भारत-प्रथम पारी ४४६ (६ विकेट पर घोषित)।

दूसरा टेस्ट—(कानपुर) बराबर । पाक—प्रथम पारी ३३५; दूसरी पारी १४० (तीन विकेट पर)।

भारत-प्रथम पारी ४०४।

तीसरा टेस्ट—(कलकत्ता) बराबर । पाक—प्रथम पारी ३०१; दूसरी पारी १४६ (तीन विकेट पर घोषित)।

भारत-प्रथम पारी १८०; दूसरी पारी १२७ (४ विकेट पर)।

चौथा टेस्ट (मद्रास) बराबर । पाक—प्रथम पारी ४४० (० विकेट पर घोषित); दूसरी पारी ५६ (कोई आउट नहीं) ।

भारत-प्रथम पारी ५३६ (६ विकेट पर घोषित)।

पाँचवा टेस्ट (दिल्ली) बराबर । भारत—प्रथम पारी ४६३; दूसरी पारी १६ (कोई आउट नहीं हुआ ।)

पाक-प्रथम पारी २८६, दूसरी पारी २५०।

सन् १६६१ ई॰ के २४ अक्टूबर को एम॰ सी॰ सी॰ टीम (इंगलैंड की राष्ट्रीय क्रिकेट्ट टीम) भारत आयेगी और ३ महीने तक खेलेगी !

भारतीय टीम विदेशों में

सन् १६११ ई० में पटियाला के महाराजा भूपेन्द्रसिंह के नेतृत्व में उनकी टीम इ'गलैंड गई। २३ खेल, ६ जीत, १५ हार, २ बराबर।

सन् १६३२ ई॰ में अ॰ भा॰ टीम कर्नरत सी॰ के॰ नायङ्क के नायकत्व में इ॰गलैंड गई। ३१ खेल, १३ जीत, ६ हार, ६ वराबर।

सन् १६३६ ई॰ में विजयानगरम् के महाराज कुमार सर विजय के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम इंगलैंड गई। ३१ खेल, ४ जीत, १३ हार, १३ वराबर।

सन् १६४५ ई॰ में वी॰ एम॰ मर्चेस्ट के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम लंका गई। ५ खेल, २ जीत, ३ बराबर।

सन् १६४६ ई॰ में पटौदी के नवाब के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम इ'गलैंड गई। ३३ खेल, १३ जीत, ४ हार, १६ बराबर।

सन् १६४७-४८ ई० में लाला अमरनाथ के नायकत्व में अ० भा० टीम अस्ट्रेलिया गई। १६ खेल, ४ जीत, ७ हार, ८ बराबर।

सन् १९५२ ई० में वी० एस.० हजारी के नायकत्व में अ० भा० टीम इंगलैंड गई। ३५ खेल, ६ जीत, ५ हार, २४ वरावर; ४ टेस्ट खेल, ३ हार, १ वरावर।

सन् १६५३ ई॰ में वी॰ एस॰ हजारी के नायकत्व में अ॰ भा॰ टीम वेस्ट इराडीज गई। १९ खेल, ९ जीत, ९ हार, ६ बराबर। ५ टेस्ट खेल, ९ हार, ४ बराबर।

सन् १६५४-५५ ई० में वीनू मनकड के नायकत्व में भारतीय टीम पाकिस्तान गई। १४ खेल, ५ जीत, ६ बराबर।

सन् १६५६ ई॰ में डी॰ के॰ गायकवाड़ के नायकत्व में भारतीय टीम इ'गर्लेंड गई। ३३ खेल, ६ जीत, १। हार, १६ बराबर; इनमें ५ टेस्ट थे, सभी में हार हो गई।

सन् १६६३ ई० की जनवरी के अन्त में भारतीय टीम वेस्ट इराडीज जायेगी।

श्रोपचारिक टेस्ट खेल भारत श्रोर इंगलैंड के बीच

इ'गलैंड खेल भारत बराबर की जीत की जीत (इ'गलैंड में) 9832 9 ٩ 0 १६३३-३४ (भारत में) 3 3 ٩ (इ'गलैंड में) 9838 3 3 ٩ (इ'गलैंड में) 3839 3 9 3 १६५१-५२ (भारत में) Y. ٩ 3 (इंगलैंड में) 9843 3 ٩ (इ'गलैंड में) 3 23 9 Y. जोड़ २४ 94 9 5

	भारत	। ग्रौर	ग्रस्ट्रेलिया के बीच		
		खेल	श्रस्ट्रे लिया की जीत	भारत की जीत	बराबर
9886-85	(अस्ट्रे लिया में	ř) x	8	o	9
3 E X É	(भारत में)	3	२	o	ą
9 848-60	(भारत में)	Ä	२	9	ર્
			Secure	-	-
		93	5	9	8

भारत श्रौर वेस्ट इण्डीज

	खेल	वेस्ट इरखीज की जीत	भारत की जीत	-बराबर
१६४८-४६ (भारत में)	X	9	•	४
१६५३ (वेस्ट-इ० में)	ሂ	٩	٠	8
१६५८-५६ (भारत में)	L	3	•	२
	-		-	
	94	Ä	۰	90

भारत श्रीर पाकिस्तान के बीच

		खेल	भारत की जीत	पाकिस्तान की जीत	बराबर
9843	(भारत में)	T	হ্	9	ર
9 828-22	(पाकिस्तान में	ž) z	٥	•	Y.
१६६०-६१	(भारत में)	T	•	0	¥
		provinces:	arcovinedit		-
		92	२	9	92

भारत ग्रौर न्यूजीलैंड के बीच

	खेल	न्यू० की जीत	भारत की जीत	वराबर
१६४४-४६ (भारत में)	Ä	٥	२	3

टेस्ट खेलों में भारत के उल्लेखनीय श्रभिलेख (रेकर्ड)

अधिकतम रन, खेलाड़ी विशेष का—वीन मनकद ने २३१ रन न्यूजीलैंड के साथ खेल (१६५५-५६) में मद्रास में बनाया था।

अधिकतम कुल रन एक पारी में — न्यूजीलैंड के साथ मद्रास टेस्ट में ४३७ (तीन विकेट पर) (१६४६); ४३६ रन (६ विकेट पर) पाकिस्तान के साथ मद्रास में (१६६१)।

हर पारी में शतक—अस्ट्रेलिया के साथ अडेलडेल में बी॰ एस॰ हजारी का ११६ और १४५ (१६४७-४८)।

पहले खेल में ही शतक---इ'गलैंड के साथ बम्बई में लाला अमरनाथ का ११८ (१६३३-३४)।

पाकिस्तान के साथ कलकत्ता में डी० एच्० शोधन का ११० (१६५२)। न्यूजीलैंड के साथ हैंदराबाद में कृपालसिंह का १०० (अविजित)। इंगलैंड के साथ अब्बास अली बेग का १०५ रन (१५५६)।

जोड़ी द्वारा प्राप्त अधिकतम रन एक विकेट में —मनकद और एंकज राय (प्रथम विकेट) की जोड़ी द्वारा न्यूजीलैंड के साथ मद्रास में ४१३ रन (१६५५-५६)।

अधिकतम विकेट तोड़नेवाले गेंदबाज — अस्ट्रें लिया के साथ सन् १६५६-६० ई० के कानपुर टेस्ट में जसु पटेल ने प्रथम पारी के ६ तथा दूसरी पारी के ५ कुल १४ विकेट तोड़े और केवल १२४ रन बनने दिये। इंगलैंड के साथ १६५२ में मदास टेस्ट (पाँचवें टेस्ट) में बीनू मनकद ने प्रथम पारी में द तथा द्वितीय में ४ कुल १२ विकेट तोड़े। वेस्ट इराडीज के साथ एस० पी० गुप्ते ने कानपुर में (१६५६) ६ विकेट तोड़े।

राष्ट्रीय क्रिकेट-प्रतियोगिता (रग्जी-ट्राँफी)

भारत के सुप्रसिद्ध किकेट-खेलाड़ी और विश्व के प्रसिद्ध बल्लेबाज (बैट्समैंन) नाभानगर के जाम साहेब स्व॰ रएाजीत सिंह के स्मारक-स्वरूप सन् १६३४ ई॰ में महाराजा पिटयाला ने एक स्वर्ण कप प्रदान कर अन्तरप्रान्तीय किकेट-प्रतियोगिता चलाई, जो रएाजी-ट्रॉफी के नाम से प्रचलित हैं।

_					
१६३४-३५	बम्बई	१६४३-४४	पश्चिम भारत	१९४२-५३	होल्कर
9834-38	बम्बई	१ ६४४-४४	बम्बई	9 EX 3-X8	बम्बई
१६३६-३७	नाभानगर	१६४५-४६	होल्कर	9 EX8-XX	मद्रास
१६३७ ३८	हैदराबाद	१६४६-४७	बड़ौदा	१६४४-४६	बम्बई
१६३८-३६	बंगाल	१६४७-४८	होल्कर	9 84 6-40	बम्बई
१६२६-४०	महाराष्ट्र	११४८-४६	बम्बई	9820-25	बड़ौदा
9880-89	महाराष्ट्र	9888-40	बड़ौदा	38x=x8	बम्बई
१६४१-४२	बम्बई	9820-29	होल्कर	9848-60	बम्बई
१६४२-४३	बड़ौदा	१६५१-५२	बम्बई	9880-89	बम्बई की राज-
				स्थान पर ७	विकेट से जीत

टेस्ट-खेलों में विश्व-ग्रभिलेख

खिलाड़ी विशेष का अधिकतम रन—सन् १६५६ ई॰ में वेस्ट इराडीज के सोबर्स ने किंग्सटन में पाकिस्तान के साथ खेल में ३६५ रन (अविजित) बनाये।

सन् १६३८ ई० में अस्ट्रेलिया के साथ इंगलैंड के लेन हट्टन ने ओवल क्रीडांगगा में ३६४ रन बनाये; सन् १६३२-३३ ई० में वेस्ट इराडीज के साथ खेल में इंगलैंड के डब्ल्यू० आर० हैमॉराड ने आकलैंड में ३३६ रन (अविजित) बनाये; सन् १६३० ई० में अस्ट्रेलिया के डी० जी० ब्रैडमैन ने इंगलैंड के साथ खेल में लीडस में ३३४ रन बनाये।

एकं पारी में अधिकतम रन—सन् १६२६-३० ई॰ के वैस्ट-इराडीज के साथ खेल में इ'गतैंड ने ७ विकेट घोषित पर ६०३ रन किंग्स्टन में बनाये।

एक पारी में न्यूनतम रन—आकर्तेंड में (१६५५) न्यूजीलेंड के इंगलेंड के साथ खेल में २६रन।

एक खेल में न्यूनतम रन—सन् १६३१-३२ ई० में अस्ट्रेलिया के साथ मेलवोर्न ७ में दिन्तिग अफ्रिका के ८१ रन (प्रथम पारी ३६ + दूसरी पारी ४५)।

लगातार पारियों में शतक—वेंस्ट इराडीज के ईवरटन वीक्स के सन् १६४७-४६ ई० में इंगलैंड के साथ खेल में १ शतक तथा भारत के साथ खेल में ४ शतक।

लगातार खेलों में शतक—इंगलैंड के साथ अस्ट्रेलिया डी॰ जी॰ ब्रैडमैन द्वारा सन् १६३६-३= ई॰ और सन् १६४६-४७ ई॰ में = शतक।

लगातार खेलों में द्विशतक—सन् १६२८-२६ ई० में अस्ट्रेलिया के साथ दूसरे और तीसरे टेस्टों में डब्ल्यू० आर० हैमॉएड (इंगलैंड) के २५१ तथा २०० रन तथा १६३२-३३ में वेस्ट इएडीज के साथ खेल में उसी के पहले और दूसरे टेस्टों में २२७ और ३३६ (अविजित) रन; ब्रैडमैन (अस्ट्रेलिया) के सन् १६३४ ई० में इंगलैंड के साथ चौयें और पाँचवें टेस्टों में ३०४ और २४४ रन।

टेस्टों में अधिकतम शतक—ब्रैडमैन के २६, हैमॉराड के २२, सटक्किंफ के १६, होब्स के १५, हट्टन के १२, हेडले (वेस्ट इराजीज) के १०, डी॰ काम्पटन के १०।

राष्ट्रीय फुटबॉल-प्रतियोगिता

बंगाल के सुप्रसिद्ध भारतीय फुटबॉल-संघ आइ० एफ० ए० ने संतोष के स्वर्गीय राजा मन्मथ राय चौधरी की रमृति में यह प्रतियोगिता चलाई, जो राज्य-रेलवे तथा सैनिक टीमों के बीच प्रतिवर्ष होती है। यह संतोष-ट्रॉफी के नाम से विख्यात है। सन् १६४१ ई० बंगाल; १६४२-४३ में खेल नहीं हुआ; १६४४ दिल्ली; १६४५ बंगाल, १६४६ में सूर; १६४७ बंगाल; १६४६ से ५१ तक बंगाल; १६५२ में सूर; १६५३ बंगाल; १६५४ बंबई; १६५५ बंगाल; १६५६ और ५७ हैंदराबाद; १६५८ और ५६ बंगाल; १६६०-६१ सेना ने बंगाल को (१—०) हराया।

आई० एफ० ए० शील्ड, कलकत्ता—आरंभ १८६३। १६५५ राजस्थान क्लब, कलकत्ता; १६५६ मोहन बगान; १६५० मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग; १६५८ ईस्ट बंगाल; १६५६ अनिर्णीत; १६६० मोहन बगान।

रोवर्स कप वस्वई—आरंभ १८६१: १६५५ मोहन बगानः, १६५६ मोहम्मडन स्पोर्टिङः, १६५० हैदराबाद पुलिसः, १६५० कैलटेक्स (बंबई)ः, १६५६ मोहम्मडन स्पोर्टिंगः, १६६० आन्ध्र-पुलिस।

खुरण्ड-कप, दिल्ली — आरंभ १८८८ । १९४४ में मद्रास रेजीमेंटल सेएटर; १९४६ ईस्ट बंगाल; १९४७ हैदराबाद-पुलिस; १९४८ महास रे० से०; १९४६ मोहन-बगान; १९६० मोहन बगान और ईस्ट बंगाल संयुक्त विजयी।

दिल्ली क्लॉथ मिल-प्रतियोगिता—आरंभ १६४६। १६४४-४६ भारतीय वायुसेना; १६४० ईस्ट बंगाल; १६४० मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग; १६४६ हैदराबाद-पुलिस; १६६० ईस्ट बंगाल। श्रीकृष्ण गोल्ड-कप, पटना—सन् १६५७ ई० में तत्कालीन बिहार के मुख्य मंत्री डॉ० श्रीकृष्ण सिंह के नाम पर संचालित। विजेता—१६५७ राजस्थान-क्लब, कलकत्ता; १६५६ मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग क्लब, कलकत्ता; १६५६ मोहम्मडन स्पोर्टिङ्ग क्लकत्ता; १६६० महास रेजिमेंटल सेराटर।

अन्तर-विश्वविद्यालय-प्रतियोगिता—आरंभ १६४१। १६४४-४६ उस्मानियाः १६४७ कलकताः, १६४६ पंजावः, १६४६ उस्मानियाः, १६६० कलकता ।

कलकत्ता फुटबॉल-लीग — आरंभ १८६८ । १६५४ — ५६ मोहन वगान; १६५७ मोहम्मंडन स्पोर्टिङ्ग; १६५८ पूर्व-रेलवे; १६५८-६० मोहन बगान ।

ऋोलिस्पिक फुटबॉल — विजेता — १६०४ डेनमार्कः; १६०८ और १६१२ ब्रिटेन; १६२० बेल्जियमः; १६२४ और १६२८ उगुएः; १६३६ इटलीः; १६४८ स्वीडनः; १६५२ हंगरीः; १६५६ ह्लः; १६६० युगोस्लाविया।

विश्व-फुटबॉल-प्रतियोगिता—विजय-प्रतीक जुलेस रिमेट कप; आरंभ १६३०; प्रति चार वर्ष पर प्रतियोगिता; १६३० जगुए; १६३४ और १६३८ इटली; १६५० जगुए; १६५४ पश्चिम जर्मनी; १६५८ ब्राजिल ।

राष्ट्रीय हॉकी-प्रतियोगिता— आरम्भ १६२ दः विजय-प्रतीक रंगास्वामी-कप कहलाता है। १६४४ में मद्रास और खेना (संयुक्त रूप से विजयी); १६४६ सेना; १६४०—१६४६ रेलवे; १६६० सेना। १६६१ रेलवे ने पंजाब को (१-०) हराया।

बाइटन-कप, कलकत्ता — आरम्भ १८६५। १६५५ पश्चिम रेलवे (बम्बई) और उत्तरप्रदेश एकादश संयुक्त रूप में विजयी; १६५६ सेना; १६५७ ईस्ट बंगाल; १६५८ मोहन बगान; १६६९ मध्य (सेराट्रल) रेलवे ने पंजाब पुलिस को (२–१) हराया।

ऋगास्त्रों कप, वस्बई—आरम्भ १६३४। १६४४ पंत्राव-पुलिसः, १६४६ बम्बई-राज्य-पुलिसः, १६४७ महास इंजीनियर दल (वंगलोर)ः, १६४८ बर्मा-शेलः, १६६० पंजाब-पुलिस ।

महिला राष्ट्रीय हॉकी-प्रतियोगिता—आरम्भ १६३६; विजय-प्रतीक लेडी रतन ताता कप के नाम से प्रसिद्ध है। १६३६ खड़गपुर; १६३६ कलकता; १६४७-४६ बम्बई; १६५० मध्य-प्रदेश; १६५९-५२ बम्बई; १६५३ बम्बई और बंगाल; १६५४-५५ मध्यप्रदेश; १६५७-५६ बम्बई; १६६० मैसूर।

ध्यानचन्द हॉकी —आरम्भ १६५२। १६५५ सिख रेजीमेंट सेराटर; १६५६ जबलपुर सैन्य-दल और उत्तर रेलवे दिल्ली (संयुक्त विजयी); १६५६ मद्रास इंजीनियरिंग प्रपू और मध्य रेलवे में दो-दो बार खेल (०-०) बराबर रहा, तो स्थिगित कर दिया गया।

गोल्ड कप हॉकी—१६५५ पंजाब-पुलिस; १६५६ पंजाब-पुलिस ने मध्य रेलवे को (3-2) हराया; १६६० लुसिटैनियन स्पोर्ट क्लब ने बर्मा शेल को (9-2) हराया; १६६१ मद्रास इंजीनियरिंग प्रपू बंगावीर ने हॉकीन्संघ-अध्यक्त एकादश को (3-2) हराया।

स्रास-विश्वविद्यालय हॉकी—१६५६-५७ मद्रास-विश्वविद्यालय; १६५७-५८ अली-गढ़-विश्वविद्यालय; १६५६-६० जबलपुर-विश्वविद्यालय (महिला) पंजाब-विश्वविद्यालय ने पूना-विश्वविद्यालय को (२-०) हराया; पंजाब ने मद्रास को (२-०) हराया।

अन्तर-रेलवे-हॉकी — १६५५-५६ पश्चिम रेलवे; १६५६-५०मध्य रेलवे; १६५७-५८ पश्चिम रेलवे और पूर्वोत्तर रेलवे (संयुक्त); १६५८-५६ उत्तर रेलवे; १६५६-६० उत्तर रेलवे और पश्चिम रेलवे (संयुक्त)।

सैन्य-सेवा हॉकी--१६५६ तथा १६६० मेंदि जागी कमान।

अन्तरराज्य हॉकी—१६५७ पश्चिम बंगाल ने महाराष्ट्र को हराया (२-०); १६५≈ महाराष्ट्र ने पश्चिम बंगाल को (२—१) हराया; १६५६ बंगाल (गोल औसत से)।

त्रुगोलिम्पिक हॉकी—१६० व्हिटेन; १६२० ब्रिटेन; १६२० से १६५६ तक हुई सभी ओलिम्पिक हाकी प्रतियोगिताओं में भारत विजयी; १६२० में हालैंड को हराया (३-०); १६३२ में अमेरिका को हराया (२४-१); १६३६ में जर्मनी को हराया (५-१); १६५० में ब्रिटेन को हराया (४-०); १६५२ में नीदरलैंड (हालैंड) को हराया (६-१); १६५६ में पाकिस्तान को हराया (१-०); १६६० पाकिस्तान ने भारत को हराया (१-०)।

लॉन टेनिस — डेविस कप (यह विश्व-प्रतियोगिता है)। विजेता १६४६ से १६४६ तक अमेरिका (संयुक्त राज्य); १६५० से १६५३ तक अस्ट्रे लिया; १६५४ अमेरिका हराया अस्ट्रे लिया (३—२); १६५५ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (५—०); १६५६ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (५—०); १६५६ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (३—२); १६५८ अमेरिका हराया अमेरिका (३—२); १६५८ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (३—२); १६५८ अस्ट्रे लिया हराया अमेरिका (३—२); १६५८ अस्ट्रे लिया हराया इटली (४—१); १६०० में प्रतियोगिता आरंभ हुई; अमेरिका १८ वार, अस्ट्रे लिया १६ वार तथा ब्रिटेन ६ वार विजयी हुए।

१६६१ के पूर्वी च्लेत्र डेविस कप में भारत हराया जापान (४-१)।

विम्बलेडन टेनिस-प्रतियोगिता

(इंग्लैंड में आयोजित यह एकल विश्व-प्रतियोगिता है।)

पुरुष एकल--१६५५ टी॰ ट्रेंबेगट (अमेरिका); १६५६ और १६५७ ल्युहोड (अस्ट्रेंलिया); १६५६ एशले कूपर (अस्ट्रेंलिया); १६५६ पी॰ ए॰ आलमेडो (अमेरिका); १६६० नील फ्रोंजर (अस्ट्रेंलिया)।

महिला एकल-१६५३ से १६५७ तक अमेरिका; १६५८ एल्थिया गिब्सन (अमेरिका) १६५६ और १६६० एम० ई० ब्यूएनो (ब्राजिल)।

एशियाई लॉन टेनिस-प्रतियोगिता (१९५६-६०)

१६४६–६० पुरुष एकल रामनाथन कृष्णान (भारत) हराया बेरी मैंके (अमेरिका) ७-x, ४-६, ६-३, ६-४।

पुरुष-युगल — कृष्णान और नरेश कुमार (भारत) हराया डब्ल्यु नाइट (ब्रिटेन) और डब्ल्यु वुडकाक (अस्ट्रेलिया) ६-३, ६-२; ३-६, ७-५।

महिला एकल—कुमारी एम॰ हेलर (अस्ट्रेलिया) हराया एम॰ आरनॉल्ड (अमेरिका) ३-६, ६-१, ७-५।

मिश्रित युगल—नरेश कुमार और कुमारी हेलर हराया टी॰ लेयुस और कुमारी हुआसानोना (दोनों रूसी) ७-४, ६-२।

राष्ट्रीय तथा उत्तर-भारत टेनिस-प्रतियोगिता

भारत के विश्वविख्यात टेनिस-खेलाड़ी रामनाथन कृष्णन दोनों प्रतियोगिताओं के पुरुष-एकल में लगातार ५ वर्षों से विजयी हुए हैं। राष्ट्रीय प्रतियोगिता में १६६० कृष्णन ने यू एक्सीड्ट (स्वीडन) को ६–३, ६–३ ६–१ से तथा १६६१ में फनेंग्डीज (ब्राजिल) को हराया। उत्तर-भारत-प्रतियोगिता में कृष्णन ने १६६१ में प्रेमजीत लाल को ६–५, ६–४, ६–२ से हराया।

२२ दिसम्बर १६६० से २ जनवरी तक कलकत्ता में खेले गये राष्ट्रीय टेनिस के विजेता— पुरुष-एकल—कृष्णन हराया फर्नेगडीज (ब्राजिल) ६–२, ६–२, ३–६, ७-५।

पुरुष-युगल—प्रेमजीत लाल और जयदीप मुखर्जी—हराया कृष्णन और नरेश कुमार को $\xi-3$, $\xi-7$, $9\pi-9\xi$ ।

महिला-एकल-कुमारी हेलर हराया कुमारी अप्पैय्या ६-४, ६-२।

महिला-युगल-श्रीमती चेरियन और कुमारी अप्पैय्या हराया श्रीमती जे० वकील और कुमारी एम० हेल्लियर ६-१, ६-३।

मिश्रित युगल—सी॰ ए॰ फर्नेगडीज और कुमारी हेल्लियर—हराया नरेश कुमार और श्रीमती चेरियन ६-४, ३-६, ६-२।

पुराने एकल—एस॰ एल॰ आर साव ने हराया डी॰ आर॰ भासिन ६-४, ६-३।
पुराने युगल—साव ने और जी॰ दे—हराया जी॰ पान और आर॰ मोरेटन ६-४, ६-२।
कनीय (जूनियर) एकल—गोपाल बनर्जी—हराया एस॰ पी॰ मिश्रा (अन्तिम खेल नहीं हो
सका, पर जीत बनर्जी की मानी गई।)

कनीय युगल—एस॰ पी॰ मिश्रा और एस॰ एस॰ मिश्रा—हराया गोपाल बनर्जी और वी॰ धवन ५-७, ६-१, ६-३।

बालिका-एकल—कुमारी एस॰ रैंफेल—हराया कुमारी वी॰ पिल्लई ६-४, ६-३। ग्रु० भारतीय हार्डकोर्ट टेनिस-प्रतियोगिता, १६६०

पुरुष-एकल—कृष्यान—हराया युल्फ स्कमिड्ट (स्वेडन) ६-२, ६-३, ६-२। पुरुष-युगल—स्कमिड्ट और बुडलाक—हराया कुमार और कृष्यान १-६, ६-३, ६-४, ६-७।

महिला-एकल—कुमारी मिमि आरनॉल्ड (अमेरिका)—हराया कुमारी मार्गरेट हेल्लियर (अस्ट्रेलिया) ३-६, ६-२, ६-०।

राष्ट्रीय वॉलीबाल-प्रतियोगिता

पुरुष—१६५५ पंजाब; १६५६ पंजाब; १६५० सेना, १६५६ रेलवे—हराया पंजाब (३–२); १६५६ सेना हराया पंजाब (३–२); १६६० रेलवे हराया पंजाब (३–०)।

महिला—१६५५ से १६६० तक पंजाब। १६५८ की एशियाई प्रतियोगिता (टोकियो) में भारत की जीत।

विश्व-वालीबॉल-प्रतियोगिता— १६६० में पुरुष और महिला दोनों खेलों में रूस की जीत ।

पोलो

विश्व-पोलो-प्रतियोगिता— १६५७ में बीनबिले में भारत ने फ्रांस-स्पेन-मेक्सिको की संयुक्त टीम (लेवरेसिन) को हराया।

कार माइकेल-कप-१६५७ राजस्थान-हराया आपटिमिस्टः; १६५६ और १६५६ रतनडा । एजरा-कप-१६५७ बंगाल टाइगर, १६५६ राजस्थान वाराडरर्स, १६५६ सेरटौर्स-हराया कैवलरीः; १६६० राजस्थान-हराया कलकत्ता ।

दरभँगा-कप—१६५६ उम्मैदनगर—हराया पुलिस। भारतीय पोलो—प्रतियोगिता १६५६ और १६६० रतनडा।

राष्ट्रीय टेबुल-टेनिस १६६०

पुरुष-एकल -एस० के० थैकर्स (बम्बई)।

पुरुष-युगल-धैकसें और एस॰ आर॰ खोदाईजी (बम्बई) । पुरुष-टीम की विजय बम्बई को मिली।

महिला-एकल-श्रीमती पिस्का रोसारियो।

महिला-युगल— मीना पराएडे और राचेल जोन । महिला टीम की विजय रेलवे को मिली । मिश्रित-युगल—एस॰ के॰ थैकसें और मीना पराएडे ।

राष्ट्रीय बास्केट-बॉल-प्रतियोगिता

१९५२-५३ मेस्रः, १९५४-५५ मेस्रः, १९५६ मेस्र, १९५७-५८ सेना, १९५६ सेना,

महिला—१६५७, १६५८ और १६५६ पश्चिम बंगाल; १६६० मैसूर्।

राष्ट्रीय बिलियर्ड-प्रतियोगिता

आरम्भ—१६३१। १६५६ सी० हीरजी, १६५७ सी० हीरजी; १६५८, १६५६ तथा १६६० विल्सन जोन।

राष्ट्रीय बैडिमण्टन-प्रतियोगिता

१६६० के विजेता —पुरुष एकल नंदू नटेकर (बम्बई) —हराया टी॰ एन॰ सेठ (रेलवे) १५-१; १५-३। पुरुष-युगल —नंदू नटेकर और देवरास नटेकर —हराया ए॰ एल॰ दीवान तथा दीप घोष १५-४,१५-७।

महिला-एकल-कुमारी मीना शाह (रेलवे)—हराया श्रीमती प्रेम पराशर ११-८, ११-४। महिला-युगल-श्रीमती प्रेम पराशर तथा कुमारी एम० केलकर-हराया कुमारी मीना शाह तथा कुमारी वी अयत्री (रेलवे) १७-५, १५-१२।

बालक-एकल-अशोक सैदा (मध्यप्रदेश)--हराया सतीश भाटिया (उत्तर-प्रदेश) ।

बालिका-एकत्त—कुमारी शोभा मूर्त्त (पूना) --हराया कुमारी ए॰ स्बेदार (उत्तर-प्रदेश)। विश्वविद्यालय-बैडिमिएटन-प्रतियोगिता में १६५० से १६५६ तक लगातार बम्बई-विश्वविद्यालय जीतता रहा।

श्रन्तरराज्य बैडिमण्टन-प्रतियोगिता

१६४८ से १६४१ बम्बई; १६४२ दिल्ली; १६४३ से १६४६ बम्बई; ११४७ उत्तरप्रदेश; १६४८ और १६४६ बम्बई। टॉमस कप अन्तरराष्ट्रीय बैडिमिसटन-प्रतियोगिता में १६४८ से १६५७ तक लगातार मलाया विजयी; १६५८ इराडोनेशिया । १६६० से अन्तरराष्ट्रीय महिला-प्रतियोगिता में अमेरिका ने डेनमार्क को हराया ।

इंगलिश चैनेल-तैराकी

१६५७—इंगलैंड से फ्रांस की ओर—कमाराडर सेराल्ड फोरबर्ग १२ घंटे ३३ मिनट। (पुराने रेकार्ड से २० मिनट कम।)

१६५७—फ्रांस से इंगलैंड की ओर (अन्तरराष्ट्रीय प्रतियोगिता)—ग्रेटा मेरी एएडरसन (प्रथम महिला, जिसने चैनेल पार किया), १३ घंटे ५३ सेकराड ।

१६५ = मेरी एराडरसन ने लगातार दूसरी बार विजय पायी, ११ घंटे। ब्रोजेन दास (पाकिस्तान), १४ घंटे ५७ सेकराड।

१६५६ — अल्फ्रेड कैमेरे रो ११, घंटे ४८ मिनट २६ सेकेराड तथा हरमैन विलेम १२ ६ंटे ४५ मिनट ३३ सेकेराड।

भारत के मिहिरसेन, डा॰ विमलचन्द्र तथा कुमारी आरती शाहा इंगलिश चैनल पार करने में सफल हुए हैं।

राष्ट्रीय जलक्रीडा-प्रतियोगिता, १६६०

पुरुष-सेना १०० अंकः बम्बई ४१: रेलवे १७।

महिला-वंगाल ४७; वम्वई ६; दिल्ली ४।

परिगाम—-१५०० मीटर फी स्टाइल तैराकी (पुरुष)—एल० भौमिक (वंगाल), २१ मिनट १७५ सेकेग्रड; बाबू सिंह (सेना); एम० एस० भुल्लर (रेलवे)।

४०० मीटर फी स्टाइल (पुरुष)—बाबूलाल (सेना), ४ मिनट १४' में सेकेएड; एल० भौमिक (बंगाल); के० के० मराइल (बंगाल)।

२०० मीटर फ्री स्टाइल (पुरुष)—बाबूलाल (सेना), २ मिनट २३ ६ से॰; नारायरण नायर (सेना); के॰ नायर (केरल)।

१०० मीटर फी स्टाइल (पुरुष)—नारायण नायर (सेना) १ मिनट २'६ से॰; एस्॰ कर्मकार (बंगाल), बाबूलाल (सेना)।

२०० मीटर चित तैराकी (पुरुष)—हपचन्द (सेना), २ मिनट ४२'४ से०; सुलखन सिंह (सेना); टी० बी० ओक (रेलवे)।

१०० मीटर तितली तैराकी (पुरुष)—एम्० सी० पाल (सेना) १ मिनट ११°५ से०; एन० कुराहु (बंगाल), अरुरा साव (सेना)।

२०० मीटर तितली तैराकी (पुरुष)—शम्भुगम (सेना) २ मि० ४५.६ से०; राज किशोर तिवारी (सेना); बेनी तलुकदार (रेलवे)।

१०० मीटर चित तैराकी (पुरुष)—रूपचन्द (सेना), १ मिनट १५°३ से०; जे० बी० ओंक (रेलवे); एस० के० माधवन नायर (केरल)।

१०० मीटर छाती-तैराकी (पुरुष) —रामदेव सिंह (सेना); १ मि० १७ से०, राजिकशोर तिवारी (सेना); एन० कर्मकार (बंगाल)।

२०० मीटर छाती-तैराकी (पुरुष)—रामदेव सिंह (सेना), २ मिनट ४५:६ से०; राज किशोर तिवारी (सेना); बी० तलुकदार (रेलवे)।

 \times १०० मीटर मीडले रीले तैराकी (पुरुष)—सेना, ४ मिनट \times ४'६ सेकेग्ड; रेलवे; बंगाल।

 $8 \times 9 \circ 0$ मीटर फी स्टाइल रीले (पुरुष)—बंगाल ४ मिनट २७°३ सेकेएड; सेना, दिल्ली । $9 \circ 0$ मीटर फी स्टाइल (महिला) —संध्याचन्द्रा (बंगाल), 9 मिनट २9°६ सेकेएड; कल्याणी बोस (बंगाल), दीद्रा अन्नावेल (दिल्ली) ।

१०० मीटर चित तैराकी (महिला)—नीरा करियप्पा (बंगाल), १ मिनट ४० ६ से॰; दीद्रा अन्नावेल (दिल्ली); अलेंका मायोविक (बम्बई)।

४०० मीटर फ्री स्टाइल (महिला)—संध्याचन्द्रा (बंगाल), ६ मिनट ३९ ९ सेकेएड; कल्याणी बोस (बंगाल); वन्दना मर्चेंगट (बम्बई)।

२०० मीटर फ्री स्टाइल (महिला)—कल्याणी बोस (बंगाल), ३ मिनट ५ सेकेगड; संध्याचन्द्रा (बंगाल); संजीविनी कदम (महाराष्ट्र)।

४× १०० मीटर फ्री स्टाइल रीले (महिला)—बंगाल, ५ मिनट ५५ र सेकेएड; बम्बई, महाराष्ट्र।

म्राखिलभारतीय खेल-परिषद्

३ मई, १६६१ से दो वर्षों के लिए भारत-सरकार ने अ० भा० खेल-परिषद् पुनर्गिटित की है। इसके अध्यक्त महाराजा पटियाला हैं।

पटियाला में ७ मई को राष्ट्रीय क्रीड़ा-संस्थान का औपचारिक उद्घाटन हुआ है। खेलों का स्तर उन्नत करना इसका लच्य है। यहाँ विभिन्न खेलों के प्रशिक्तक तैयार होंगे।

राष्ट्रीय कुश्ती-प्रतियोगिता, १६६१

भारतीय प्रगाली —कर्ग्रसिंह (पंजाब), हराया मारुति वडार (महाराष्ट्र) ।
फ्लाईवेट — तिष्पिया (मैस्र), हराया मेवराति वारग्रे (महाराष्ट्र) ।
फेदरवेट — के॰ सी॰ सुरी (दिक्की), हराया बिलराम (दिक्की) ।
लाइटवेट — बलकारा सिंह (पंजाब), हराया शिवधन सिंह (दिक्की) ।
वेल्टरवेट — कमाल सिंह (दिक्की), हराया हरभजन सिंह (पंजाब) ।
हेवीवेट — प्रभात सिंह (रेलवे अजमेर), हराया लघुसिंह (राजस्थान) ।
लाइटब्हेवीवेट — मास्टर चन्दिगी राम (दिक्की), हराया महादेव भारने (महाराष्ट्र) ।

सन् १६६१ ई॰ के राष्ट्रीय खेलों में पदक-विजेता-राज्यों के नाम क्रमानुसार हैं। बिहार, उड़ीसा तथा गुजरात एक भी पदक नहीं जीत सके —

राज्य	स्वर्ण	रजत	कंस्य	राज्य	स्वर्ण	रजत	कांस्य
सेना	3=	98	Ę	मैसूर	3	२	ર
महाराष्ट्र	93	8	8	मद्रास	२	9	X
पंजाब	x	2	92	केरल	9	9	२
उत्तरप्रदेश	r	३	K	राजस्थान	0	9	₹ .
प० बंगाल	8	१३	5	आंघ्र	0	9	۰
दिल्ली	3	- ६	৩	मध्यप्रदेश	•	•	9

मार्ग तथा चेत्र-खेलों में खिलाड़ी-विशेषों द्वारा प्रथम, द्वितीय और तृतीय स्थान-प्राप्ति के परिगाम निम्नलिखित हैं —

पुरुष

१०० मीटर-फेरोआ (महाराष्ट्र), हरभजन सिंह पंजाब, तबाड़े (सेना): समय--

४०० मीटर—मिलखा सिंह (सेना,) दलजीत सिंह (सेना), अमृत सिंह पंजाब : समय— ४७'६ सेकेराड ।

५०० मीटर-अमृत पाल (सेना), दलजीत सिंह (सेना), हजारीराम (राजस्थान): समय--१ मिनट ५१९ सेकेरड नया रेकार्ड ।

१५०० मीटर-मोहीन्द्र सिंह (सेना), सक्ष्मसिंह (सेना), जरनैल सिंह (पंजाब): समय-३ मिनट ५६'२ सेकेसड।

३००० मीटर—स्टीप्ल-चेज दौड़ (इसमें २० दीपकूदें और ७ जलकूदें होती हैं)— पानसिंह (सेना), चुन्नीलाल (सेना), हरवंश लाल (दिक्क्षी) : समय—६ मिनट २°३ सेकेराड ।

५० किलोमीटर—जोरासिंह (सेना), अजितसिंह (सेना), सुरेशकुमार (पंजाब): समय—४ घंटा ३३ मिनट १८ ५ सेकेग्ड (नया रेकार्ड)।

मेराथन—लालचंद (सेना), जगमलसिंह (सेना), जोधराम (पंजाब): समय—३६ मिनट ५६'२ सेकेगड।

दौड़कर ऊँची कूद—अजितसिंह (पंजाव), शरणजीतसिंह (पंजाब), डी॰ एस॰ पाल (महाराष्ट्र): ६ फुट ५ इंच।

भाला-फेंक-सोहीन्द्र सिंह (सेना), गुरुदयाल सिंह (उत्तरप्रदेश), पी॰ आके (महाराष्ट्र) १५६ फुट ॰५ इंच।

गोला-फेंक—डी॰ ईरानी (महाराष्ट्र), जोगीन्द्र सिंह (सेना), बालभर सिंह (सेना): दूरी— ५० फुट ४ इंच (नया रेकार्ड)।

४ × १०० मीटर रीले — सेना, पंजाब, मद्रास : ४२'० सेकेराड । ४ × ४०० मीटर रीले —सेना, पंजाब, मद्रास : ३ मिनट, १३ सेकेराड ।

महिला

प्रश्नित स्वर्ष्य क्षेत्र प्रति प्र

१०० मीटर—द सूजा (महाराष्ट्र); सी॰ पाईस (महाराष्ट्र) एम्॰ हाकिन्स (बंगाल): १२.२ सेकेशड ।

२०० मीटर--द सूजा (महाराष्ट्र); सी॰ पाईस (महाराष्ट्र), डी॰ सीमे (मैसूर): २४:३ सेकेएड (नया रेकार्ड)।

कँची कूद्-जी • ब्रोटन (बंगालं), डी • सीमे (मैस्र्), मग्मथ (मैस्र्) : ४ फुट, ६ इ'च !

लम्बी कूद-मेरी ब्राउन (मद्रास), स्पिन्क्स (मद्रास), इकबाल कीर (पंजाब): दूरी-१६ फूट ११ इंच।

भाला-फेंक—इन्दर मोहिनी ओवेराय (दिल्ली), एन० रिचसन (बंगाल), डी० विलियम्स (मदास)—२२ फुट ४ इ'च।

४× १०० मीटर रीले --महाराष्ट्र, बंगाल, मद्रास : ५२'२ सेकेएड ।

लड़के

१०० मीटर—कृपालसिंह (उत्तरप्रदेश), के॰ शाहा (बंगाल), सी॰ भट्टाचार्य (बंगाल): ११४ सेकेंग्ड ।

११० मीटर हर्ड ्ल-सुरेन्द्रसिंह (उत्तरप्रदेश), तेन्माया (दिल्ली), एस्० दस्तीदार (बंगाल): १६.१ सेकेएड ।

२०० मीटर-कृपालसिंह (उत्तरप्रदेख्न), चंचल भट्टाचार्य (वंगाल), हेमरोन (दिल्ली): २३•३ सेकेएड ।

४०० मीटर—जी० राजन (केरल), संप्राम (सेना), कतुलाल शाहा (बंगाल): ५२९ सेकेशड।

४ 🗙 १०० मीटर रीले ७—उत्तरप्रदेश, पश्चिम बंगाल, दिल्ली : ४५°६ सेकेएड ।

ऊँची कूद—के॰ पी॰ सिंह (मैसूर), बी॰ तालुकदार (बंगाल), देशपाएडेय (महाराष्ट्र) : ऊँचाई ५ फुट, ९० इंच।

डिस्कस फेंक--प्रीतमसिंह (पंजाब), प्रीतपालसिंह (दिल्ली), साधुसिंह (पंजाब): १४०°६ इ'च।

लड़िकयाँ

५० मीटर---ए० ब्रैगेंजा (उत्तरप्रदेश), अनीता मुखर्जी (बंगाल), माया मैथ्यु (केरल) : ७ सेकेगड ।

१०० मीटर ए० ब्रैगेंजा (उत्तरप्रदेश), मनोरमा (दिल्ली), कोर्त्ति कुमारी (महाराष्ट्र): १३'४ सेकेएड।

प्तक मीटर हर्ज ्ल-सी॰ फोरेज (महाराष्ट्र), एम॰ घोष (बंगाल), मधु माधुर (दिल्ली) : १३°२ सेकेएड।

४× १०० मीटर रीले—दिल्ली, बंगाल, उत्तरप्रदेश: ५४ सेकेराड।

राष्ट्रीय साइकिल-दौड़-प्रतियोगिता, १६६१

परवेज ईरानी (महाराष्ट्र) प्रथम; ४ घराटे, १४ मिनट, ३६ सेकेराड; सोम दारूवाला (रेलवे) द्वितीय; ४ घंटे, १४ मिनट ४०"३ सेकेराड; एस्० बनर्जी (रेलवे) तृतीय; ४ घंटे, १४ मिनट ४३ सेकेराड।

पुरुष-साइकिल-दौड़ में विभिन्न राज्यों द्वारा प्राप्त अंक इस प्रकार हैं— महाराष्ट्र ३२, रेलवे २७, वायु-सेना १४, बंगाल १०, बिहार ४, पंजाब ५,।

मार्ग तथा चेत्र (ट्रैक एएड फीन्ड इवेएट्स) खेलों के विश्व-श्रमिलेख (रेकार्ड)

पुरुष

१०० मीटर-१० सेकरांड

२०० मीटर-२० से॰ ४०० मीटर-४४'६ से०

द०० मीटर-१ मि० ४४°७ से० १,००० मीटर-- २ सि० १६-८ से० १,५०० मीटर-३ मि० ३५ से० २,००० मीटर--५ मि० २२ से० ३,००० मीटर-७ मि० ५२ फ से० ५,००० मीटर--१३ मि० ३५ से० १०,००० मीटर-२ मि० ३४'४ से० २०,००० मीटर-५६ मि० ५१'८ से० २५,००० मीटर-१ घंटा ३५ मि० १ से०

हर्डल, प्रर्थात् दौड़-मार्गं में डंडों के लंघन, छड़ों को फाँदते हुए दौड़ना १०० मीटर-१३'२ से० २०० मीटर---२२.१ से० ४०० मीटर-४६'२ से० फील्ड इवेराट अर्थात् चेत्र-खेल--ऊँची कूद २६! ६८ " लम्बी कूद उछल, कदम-कूद (हाप स्टेप जंप) बाँस-फाँद (पील वौल्ट) १५' ६९" गोलाफेंक (शॉट पुट) ६५ " 988 831 डिस्कस फेंक भाला (जेवलिन) फेंक २८२[।] ३३ 2241 8M हैमर

दशक (डीकथलोन) ८६८३ अंक

एं हैरी (जर्मनी), एच् डब्ल्यू जेरोम (कनाडा) १६६०।

डी॰ सिमे (अमेरिका) १९५६। ओरिस डेविस (अमेरिका), काफमैन (जर्मनी),

आर॰ मोएन्स (बेल्जियम), १६५५। डी वारेन (स्वडेन), १६५६। एच० इलियट (अस्ट्रेलिया), १६६०। आई रोज्साबोलिर (हंगरी), १६५५। गोर्डन पाइरी (इंगलैंड), १६५६। वी० कुट्स (रूस), १६५७। वी॰ कुट्स (रूस), १६५६। ई० जरोपेक (चेकी०), १६५१। आई ईवानीव (ह्स), १६५७।

एम० लौसर (जर्मनी), १६५६। जे॰ ई॰ गिलबर्ट (अमरीका), १६५८। जी॰ डेमिस (अमेरिका), १६५८।

जे॰ टॉमेस (अमेरिका) १६५६। जेसे ओवेन्स (अमेरिका) १६३५। १६ - मीटर स्कमिड्ट (पोलैंड) १६६० डी ब्राग (अमेरिका) १६५६। डब्ल्यु नीडर (अमेरिका)। ई॰ पेटकोवेस्की (पोलैंड) १६५६। ए० कैराटेला (अमेरिका) १६५६। ए० वी० कोनोली १६५८। आर॰ जोन्सन (अमेरिका) १६५६।

तेज चलना

१०,००० मीटर-- ४२ मि० १८ से० जी० पैनिचिकिन (इ.स.), १९५८! २०,००० मीटर- १ घंटा २७ मि० ५ से० वी० गोलिब्रिची (रूस), १६५८ ।

३०,००० मीटर—२ घंटा १७ मि० ई० जामे (रूस), १६५६। १६°८ से० ५०,००० मीटर—४ घंटा १६ मि० एस० लोबास्टर (रूस), १६५८। ८°६ से०

महिलाग्रों के विश्व-रेकार्ड

१०० गज दौड़—१०°३ से०

२२० ,, ,, —२३°२ से०

ची० कुथबर्ट (अस्ट्रे०) ।

=== ,, ,, —२ मि० ६°६ से०

नीमा ओटकालेंको (इस), १६५६ ।

एस० हुएटी (अस्ट्रे०) १६५६ ।

एस० हुएटी (अस्ट्रे०) १६५६ ।

एस० हुएटी (अस्ट्रे०) १६५६ ।

इ०० ,, —२३°२ से०

ची० कुथंबर्ट (अस्ट्रे०), १६५६ ।

इ०० ,, —५३°४ से०

एम० इटकिना (इस), १६५६ ।

चलसेंको (इस), १६६० ।

क्षेत्र-खेल (फील्ड इवेण्ट)

लम्बी कूद २०'१०" ई० डुम्का० क्रजेक्स्का (पोलैंड), १६५६। कर्जेब कूद ६'३" आई० बालास (रूमानिया), १६५६। डिस्क्स फेंक १८७'१६" नीना डुम्बाडजे (रूस), १६५२। भाला-फेंक १६५'२2" ई० ओजोलोनी (रूस), १६५६। गोला-फेंक ५६'७" तमारा प्रेस (रूस), १६५६। देनक पॅथालोन ४,८८० अंक ईरीना प्रेस (रूस), १६५६।

भारतीय श्रीर एशियाई प्रतियोगिताश्रों के रेकार्ड

पुरुष

मीटर	भारत	पशिया
१०० मीटर	१०'४ से० मिलखासिंह	१० ६ से० अब्दुल खालिक
	(सेना), बम्बई, १६६०	(पाक), १६५४
२०० ,,	२१ ६ से० मिलखासिंह	२१°६ से० शरीफ़ भट (पाक)
	੧ ₤ሄ፰	१६५४ मिलखासिंह (भारत)
		ዓ
¥00 ,,	४६.१ से० मिलखासिंह	४७ से॰ मिलखासिंह, १६५८
	9 & \$ 0	
400 ,,	१ मि॰ ४.१°१ से॰	१ मि॰ ५२ १ से॰ वाई,
	अमृत पाल, १६६१	म्यूया (जापान), १६५४

मीटर	भारत	एशिया
٩,٤٥٥ ,,	३ मि॰ ५१ ६ से॰	३ मि० ५६"२ से चोई-
	मोख्तार सिंह, १६५६	यनचिक जापान, १६५४
4,000 ,,	१४ मि० ४३'२ से०	१४ मि० १६ से० ओइनाऊ
	पानसिंह, १६६०	जापान, १६५८
90,000 ,,	३१ मि० १८ २ से०	३० मि० ४५ ४ से० टी०
	भूटासिंह, १६५५	बाबा जापान, १६५८
३,००० ,, स्टीप्ल चेज	६ मि० ७ द से० पानसिंह,	६ मि॰ १५ से॰टी॰ सूसा,
	9	जापान, १६५४
११० मीटर हर्ड ्ल	१४'४ से॰ जगमोहनसिंह,	१४'४ से॰ जी॰ रज़ीक
	9840	(पाक), १६५८
800 "	५३.६ से० जगदेवसिंह,	५४.१ से॰ मिरजा खान
	9825	(पाक), १६५४
५,००० ,, तेज चलना	२६ मि० १३ से॰ साधुसिंह	
	१६४६	
90,000 ,, ,,	५० मि॰ २६•६ से॰	५२ मि० ३१.४ से०
	हरनायक सिंह, १६५४	महावीर प्रसाद, १६५१
२०,००० ,, ,,	१ घंटा ३३ मि० ३३ से०	
	जोरासिंह १६६०	
X0,000 " "	४ घं० ३३ मि० १८ प्रे	
	जोरासिंह, १६६१	बखतावर सिंह १६५१
४×१०० मी. रीले	४२'१ से० सेना,	४१°२ से॰ जापान टीम,
	१६६०	9888
४ 🗙 ४०० मी. रीले	३ मि० १२ ६ से० सेना	३ मि० २४ २ से० जापान
	9860	टीम १६५१
मेरे थान दौड़	२ घंटा २८ मि० २२ ४ से०	२ घंटा ४२ मि॰ ५८ ६ से॰
	लालचन्द (२६ मील	छोटासिंह (भारत)
W. A.	२८५ गज), १६६∙	
ऊँची कूद	६'-६" अजितसिंह (पंजाब)	६' ५३" सिंधमसिलोन
	3848	9842
लम्बी कूद्	२४' ४ राममेहर १६५७	२४% ५ है शूयांगजो
		कोरिया, १६५८
पोलावाल्ट	१४ थ" रामचन्द्रम् (मद्रास)	१३' ध्ट्रे" एन यस्डे,
• •	१६५५	ዓ ደሂ፡፡
हाप-स्टेप और जम्प	५०1३" महेन्द्रसिंह,	४१ ¹ २ हैं" मोहीन्द्रसिंह
	9888	भारत, १६५ =

मीटर	भारत	एशिया
	५०'४" डी ईरानी,	४६ ^{१३} प्रद्युम्न सिंह
	भारत १६६१	
हेमर ,,	१६६'१०" देवीद्याल, 💥	
	9848	(पाक), १६५५
भाला ,,	२०१'४" अवारसिंह	२२७' ७३ मु० नवाज
,	(पंजाब), १६६०	(पाक), १६५ =
डिस्क्स ,,	१५७'७" प्रद्युम्न सिंह,	१५६' बलकार सिंह,
	9848	भारत, १६५८
दशक प्रतियोगिता	५६७३ अंक, गुरुवचन सिंह,	
	पंजाब, १६६०	
११० मी० हर्ड्ल	१४° द से॰ सिरीचन्द,	१४'७ से सरबन सिंह,
	9 E X E	9 8 4 8
४०० मी०,,	५३ ६ से० जगदेव सिंह,	५४.१ से॰ मिरजा खाँ,
	<i>dex</i> 'x	9 8 4 8
A. Paris and a	महिला	t - F. C - F. L
१०० मीटर दौड़	१२ ३ से॰ एम॰ द् स्जा,	१२ ५ से० ए० नम्बू;
100 4107 413	बम्बई १६६०	जापान १६५४
२०० मी० ह	२५.३ से० द० सूजा,	२६ से॰ ओ॰ किमिको
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	बम्बई, १६६१	
८० मी० हड ्ल	११ ५ से॰ लीला राय,	११ ७ से० आई० मिचिका,
	9845	जापान
४०११० मी र रीते	५० २ से० बम्बई टीम	४६ ५ से॰ भारत टीम
अँ ची कूद	५'१" बसन्ताकुमारी,	५ '१" कास अहुवा
	. (केरल) १६५७	-
तम्बी कूद	१७'५" सी० ब्राउन, बम्बई	१६'५" किमोको जापान
गोला फेंकना	३५'७8" ई० जे० डेवन	४० ४६ वोवोको
	पोर्ट (बिहार), १६५७	जापान १६५४
डिस्क्स "	१२०' मोहन ओवेराव,	१४०' ७०" टोवोको,
•	9 & & 0	जापान, १६५४
जेवेलिन ,,	१४४' ४" जे० डेवेन-	१४४ ६०" अकीको, जापान,
	पोर्ट, राजस्थान	9878

कुछ उल्लेखनीय विश्व-श्रभिलेख

मोटर (कार) की गति (मील प्रति घंटा) १८८८ हैं। में ३६.२४ मील—सी। लौबट, १६०४ में ६१.३७ मील—हेनरी फोर्ड, १६०० में १३१.७२४ मील—बी। ओल्डफील, १६१६ में १४६.८५ मील—सर एम। कैम्पवेल, १६४७ में ३६४.१६७ मील—सर एम।

तने हुए रस्से पर चलने का रेकार्ड — १६४५ में विली पिस्चलर ११३ घंटे लगातार चलता रहा ।

डुवकी लगाना—जैक ब्राउन, १६४५ में ५५० फुट नीचे गहराई में चला गया था। ऊँचाई से पानी में कूद —अलेक्स विकहम (सीलोमन द्वीप-समूह)—२०५ फुट ६ इंच। पर्वतारोहण् —सर एडमण्ड हिलेरी और शेरपा तेनसिंह नोरके—१६५२ में एवरेस्ट की चोटी (२६,०१५ फुट) पर चढ़े।

रेलवे-गति का विश्व-रेकार्ड — पेरिस-लीओन्स मार्ग, २४३ किलोमीटर (१५२ मील) प्रति घंटा ।

मोटर--साइक्लि-विलहेम दर्ज (जर्मनी), २१०'६४ मील प्रतिषंटा, १६५६। इक्की लगाना-जार्ज वक्ले, ६०० फुट गोताखोर की पोशाक में, १६५६।

विश्व का सबसे तेज मोटर (कार)-चालक — जोन काव (इंगलैंड), ३६४ १६६ मील प्रति घरटा, १६४७।

२४ घंटे लगातार मोटर (कार) चलाने का रेकार्ड—आइस्टन (इ'गलैंड) ३५०० ३ मील ।

योजना के दस वर्ष

प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि सन् १६५१—५६ ई० तक थी और दूसरी पंचवर्षीय योजना की अवधि सन् १६५६—६१ ई० में समाप्त होती है। प्रथम योजना में कुल ३,३६० करोड़ रुपये और दूसरी योजना में ६,७५० करोड़ रुपये का विनियोग हुआ। इस प्रकार दोनों योजनाओं में कुल मिलाकर १०,११० करोड़ रुपये का विनियोग हुआ। इस रकम में ५,२१० करोड़ रुपये का सार्वजनिक च्रेत्र में और ४,६०० करोड़ रुपये का निजी च्रेत्र में विनियोग हुआ।

योजना के प्रथम दशक के तलपट को यदि हम देखें, तो हमें पता चलेगा कि राष्ट्रीय आय, कृषि और उद्योग-जात वस्तुओं के उत्पादन और मानवीय साधनों के विकास में क्रमशः उन्निति होती गई है। इन दस वर्षों में भारत की आय ४२ प्रतिशत बढ़ जाने का अनुमान है। इसी तरह सन् १६५०-५१ ई० से सन् १६६०-६१ ई० में हमारी पैदावार भी करीब ४० प्रतिशत बढ़ी है। सन् १६५० में जहाँ देश में कुल ५ करोड़ १५ लाख एकड़ में सिंचाई होती थी, वहाँ सन् १६६० ई० में सिंचाई-छेत्र ७ करोड़ एकड़ हो गया है।

आशा है, दूसरी योजना के अन्त तक १६५०-५१ की तुलना में देश का औद्योगिक इत्पादन ६० प्रतिशत बढ़ जायगा और बिजली बनाने की चमता २३ लाख किलोबाट से बढ़कर ५ जाख किलोबाट हो जायगी। शिक्ता और स्वास्थ्य की दिशा में भी उन्नति हुई है। देशवासियों की औसत आयु ३३ से बढ़कर ४२ हो गई है।

१६५०-५१ में देश में ६७, ५०० मील लम्बी सङ्कें थीं। वहाँ १६६०-६१ ई० में १,४४,००० मील लम्बी सङ्कें हो जायेंगी। १६५०-५१ में ६-११ वर्ष तक के बच्चों में प्रतिशत ४३ स्कूलों में पढ़ते थे। १६६०-६१ में यह संख्या बढ़कर ६० प्रतिशत हो गई है। खात्रों की इल संख्या में विद्यालयों में ७५ प्रतिशत की कृद्धि हुई है।

स्वास्थ्य के ज्ञेत्र में अस्पतालों और औषधालयों की संख्या =,६०० (१६५०-५१) से बढ़कर १६६०-६१ में १२,६०० हो जायगी, मेडिकल कॉलेज की संख्या ३० से ५५ और रिजस्टर्ड डॉक्टरों की संख्या ५६,००० से बढ़कर =४,३०० हो जायगी। पहली योजना की अविध में परिवार-नियोजन का कार्यक्रम प्रवित्ति किया गया था। उस समय से अवितक इस दिशा में क्रमशः प्रगति हुई है। १६५५-५६ में जहाँ परिवार-नियोजन-केन्द्र १४७ थे, वहाँ १६६०-६१ तक उनकी संख्या बढ़कर लगभग १=०० हो जायगी।

प्राविधिक शिक्ता की सुविधाओं में भी काफी वृद्धि हुई है। इंजीनियरिंग और कारीगरी विद्या के डिग्री और डिप्लोमा पाट्यकमों में शिक्तार्थियों की वार्षिक संख्या १०,००० (१६५०-५१) से बढ़कर ३७,५०० (१६६०-६१), अर्थात् लगभग चौगुनी हो जायगी। कृषि और पशु-चिकित्सा महाविद्यालयों में शिक्तार्थियों की वार्षिक संख्या १५०० (१६५०-५१) से बढ़कर १६६०-६१ में ५६०० हो जाने की आशा की जाती है।

गत दशक में औद्योगिक च्रेत्र में विशेषकर मशीन और इंजीनियरिंग उद्योगों में प्रगति हुई है। सार्वजनिक च्रेत्र में इस्पात के तीन नये कारखाने दुर्गापुर, कलकता और भिलाई में स्थापित हुए हैं और वे चालू हो गये हैं। पहली योजना के आरम्भ में देश में कुल १० लाख टन और दूसरी योजना के आरम्भ में १० लाख, ३० हजार टन इस्पात तैयार होता था। इसकी तुलना में इस्पात का उत्पादन बढ़कर ४० लाख, ५० हजार टन हो जायगा। सीमेंट, कोयला, अलमुनियम आदि के उत्पादन में भी पर्याप्त दृद्धि हुई है। १६५१ ई० में भारत में कुल ११ करोड़ रुपये के मूल्य के उद्योगों से सम्बद्ध कल-पुर्जे तैयार होते थे। १६५६ में कुल ७६ करोड़ रुपये के मूल्य के कल-पुर्जे तैयार किये गये। रेलगाड़ियों के काम के लिए जिन कल-पुर्जों की जरूरत होती है, उनमें से अधिकांश दूसरी योजना की अवधि के अन्त तक स्वदेश में ही उपलब्ध होने लग जायेंगे। भारी वैज्ञानिक सज्जा के उत्पादन के लिए कार्यारम्भ हो चुका है। रासायनिक उद्योग, जिनमें भारी रासायन, भेषज, भेषजीय द्रव्य, उर्वरक इत्यादि सम्मिलित हैं, में भी प्रगति हुई है। इसी प्रकार उपभोग्य वस्तुओं सूती कपड़ा, चीनी, बाइसिंकिल और सब प्रकार की मोटरगाड़ियों के उत्पादन में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

औद्योगिक वाष्पित्र (वायलर), पेषण-यंत्र (मिलिंग मशीन) तथा अन्य प्रकार के यन्त्र-उपकरण, औद्योगिक उत्स्फोट, सल्फा और ऐएटी बायटिक मेषज, डी॰ डी॰ टी॰ अखबारी कामज इत्यादि तैयार करने के कारखाने पहुले-पहुल देश में खुले हैं। इस अविध में प्रामीण और लघु उद्योगों के च्रेत्र में भी उल्लेखनीय विकास हुआ है। १६४०-४१ और १६६०-६१ के बीच हाथ-करघे पर चुने हुए कपड़े का उत्पादन लगभग ७४२००००० गज से बढ़कर लगभग १२४०००,००० गज हो जायगा। इसी प्रकार, खादी का उत्पादन ७० लाख गज से बढ़कर ८०००००० गज और कच्चे रेशम का उत्पादन लगभग २० लाख पाउराड से बढ़कर लगभग २० लाख, ७० हजार पाउराड हो जायगा। लोहे के सामान, हथियार, सिलाई-कल, विजली के पंखे और वाइसिकिल के उत्पादन में भी बहुत कुछ उन्नति हुई है। सभी राज्यों में लघु उद्योगों को प्रोत्साहन देने के लिए लघु उद्योग सेवा संस्थान-स्थापित किये गये हैं। इसके अतिरिक्त इन उद्योगों के साहचर्य में ४२ विस्तार-केन्द्र स्थापित किये गये हैं। दूसरी योजना के अन्त तक लगभग ६० औद्योगिक इस्टेट, जिनके अन्दर ७०० छोटे कारखाने होंगे, स्थापित हो जायेंगे।

पहली योजना की अविध में कृषि-सम्बन्धी पैदावार में विशेष प्रगति हुई थी, जिसके फलस्वरूप राष्ट्रीय आय में १ प्रतिशत बृद्धि हुई। दूसरी योजना की अविध में राष्ट्रीय आय में लगभग २० प्रतिशत बृद्धि की आशा की जाती है। इस प्रकार, दस वर्षों में राष्ट्रीय आय में लगभग ४२ प्रतिशत, प्रतिव्यिक्त पीछे आय में लगभग २० प्रतिशत और प्रतिव्यिक्त पीछे उपभोग में लगभग १६ प्रतिशत की बृद्धि हुई है। कृषि-सम्बन्धी उत्पादन में ४० प्रतिशत और औद्योगिक उत्पादन में १२० प्रतिशत बृद्धि हो जायगी।

प्रथम पंचवर्षीय योजना में सामुदायिक विकास-आन्दोलन के अविभक्त अंश के रूप में राष्ट्रीय सेवा विस्तार का सारे देश में पुनः स्थापन किया गया। १६६३ के अक्टूबर तक यह कार्य कम सारे प्रामीण सेत्रों में विस्तृत हो जायगा।

१६५१—५६ में प्राथमिक कृषि-समितियों की संख्या १०५००० से बढ़कर १८३००० और सदस्यों की संख्या ४० लाख, ४० हजार से बढ़कर १२००००० हो जायगी। प्राम पंचायतों की संख्या दुगुनी से भी अधिक लगभग १,७८,००० हो गई है।

दूसरी योजना की अवधि में नियुक्तियों में जिनकी वृद्धि हुई है, उससे बेकारी की समस्या का समाधान नहीं हो सका है। यह आशा की गई थी कि सब प्रकार के विकासमूलक कार्यकर्मों में कृषि से बाहर प्रवास अतिरिक्त लोगों को काम मिलेगा। किन्तु, योजना की अवधि में ६० लाख ५० हजार लोगों को काम मिलने का इस समय अनुमान किया जाता है।

तृतीय पंचवर्षीय योजना

तृतीय पंचवर्षीय योजना में कुल ११,२५० करोड़ रुपये का उद्व्यय होगा। कुल विनियोग १०,२०० करोड़ रुपये का होगा।

इस योजना का मुख्य उद्देश्य हैं—जहाँतक संभव हो, देश को आत्मनिर्भरशील अवस्था की ओर ले जाना । अन्य उद्देश्य हैं—आर्थिक एवं सामाजिक असमानताओं में हास, प्रौद्योगिकीय परिवर्त्तन लाना, विशेषकर कृषि में जनशक्ति का पूर्णतर उपयोग और कृषि एवं उद्योग दोनों में सहकारिता की प्रोन्नति । सार्वजनिक एवं निजी चेत्रों में विनियोग इस प्रकार होंगे : कृषि, लघ्च

बिजली में ७६५ करोड़; प्रामीया और लघु उद्योगों में ४३५ करोड़ बृहत् उद्योगों और खिनजों में २,५०० करोड़; परिवहन और संचार में १,१५० करोड़; समाज-सेवाओं में १,७२५ करोड़ और स्टॉक तथा इनवेयटरी में ५०० करोड़।

दूसरी योजना में जो सब परियोजनाएँ आरम्भ हो चुकी हैं, उन्हें तीसरी योजना में सबसे पहले स्थान दिया जायगा। इसके बाद वे सब नई परियोजनाएँ ली जायँगी, जिनके लिए विदेशी मुद्रा सुनिश्चित हो चुकी हैं। फिर भी, ऐसी परियोजनाओं पर सवें पिर जोर दिया जायगा। जिनसे (१) खाद्य एवं कृषि-जात उत्पादन में वृद्धि हो, (२) यंत्रों और उपादानों का निर्माण हो और (३) विशेषज्ञों के लिए जो प्रयत्न हो रहे हैं, उनमें सहायक हों।

१०,२०० करोड़ के कुल विनियोग में निजी च्रेत्र का हिस्सा ४,००० करोड़ रुपया होगा। इसके सिवा, सार्वजनिक च्रेत्र से निजी च्रेत्र को और २०० करोड़ रुपया सहायता के रूप में मिलेगा। यह उम्मीद की जाती है कि निजी च्रेत्र में ५४० करोड़ रुपये कृषि में, ४० करोड़ विजली में, ३२४ करोड़ प्रामीगा उद्योगों और लघु उद्योगों में, १,०५० करोड़ उद्योग और खनिज में, २०० करोड़ परिवहन एवं संचार में, १,१२४ करोड़ गृह-निर्माण में और ६०० करोड़ रुपये वस्तु-स्चियों में लगाये जायेंगे।

योजना के लिए धन

केन्द्रीय और राज्य-सरकारों को विनियोग और चालू खर्च के लिए ७,२५० करोड़ रुपये उगाहने होंगे। इस रकम में १,६५० करोड़ अतिरिक्ष करारोपण से आयेंगे, ३५० करोड़ वर्त्त मान कर के जो प्रतिमान हैं, उनके हिसाब से राजस्व के अवशेषों से; ५५० करोड़ सार्वजनिक ऋण से; ५५० करोड़ लघु भविष्य निधियों से, योजना में यह भी पूर्वानुमान किया गया है कि रेलों से अंशदान के रूप में १५० करोड़ और अन्य सार्वजनिक उद्योगों की बचतों से ४४० करोड़ रुपये प्राप्त होंगे। इसके अतिरिक्ष विदेशों से सहायता के रूप में २,२०० करोड़ रु० तक प्राप्त होने का हिसाब लगाया गया है। हीन वित्त-प्रबन्धन (Deticit financing) से ५५० करोड़ रुपये आयेंगे। योजना के प्रारूप में यह विश्वास प्रकट किया गया है कि निजी च्लेत्र को अपना हिस्सा ४,००० करोड़ रु० उगाहने में कठिनाई नहीं होगी।

तृतीय योजना का लच्च है राष्ट्रीय आय में ५ प्रतिशत वृद्धि। पहली और दूसरी योजनाओं में राष्ट्रीय आय में ३ ५ प्रतिशत वृद्धि हुई थी।

खाद्यान्नों के उत्पादन में ३३ से ४० प्रतिशत तक वृद्धि होने का लच्च्य रखा गया है। ७,५०००,००० टन के बदले १० करोड़, ५० लाख टन तक अन्नोत्पादन की आशा की जाती है।

कुल सिंचाई-च्रेत्र ७ करोड़ एकड़ (१६६१) से बढ़कर १६६६ में लगभग ६ करोड़ एकड़ हो जाने की आशा की जाती है।

लोहा, इस्पात, बिजली, कोयला और खनिज तेल के उत्पादन में भी काफी बढ़ती होने की आशा की गई है।

तीसरी योजना में लगभग ३०-५० लाख अतिरिक्त मनुष्यों को कृषि में काम मिलेगा। इंसी अविध में भ्रमजीवी दल में कुल १ करोड़, ५० लाख मनुष्य भरती होंगे। (२) शिक्ता के लिए कुल ४०० करोड़ रुपये का उपबन्ध किया गया है। इसमें २२० करोड़ रुपया प्राविधिक शिक्ता की मद का खर्च भी शामिल है। सामान्य शिक्ता की मद में कुल २०० करोड़ रुपये में प्राथमिक शिक्ता में १८० करोड़ और विश्व-विद्यालय-शिक्ता में ७५ करोड़ रुपये खर्च होंगे। इसके अतिरिक्त २५ करोड़ शिक्ता-सम्बन्धी अन्य कार्यक्रमों में खर्च होंगे।

लक्य है: प्राथमिक विद्यालयों में ६'११ वर्ष तक के छात्र-छात्राओं की संख्या ५ करोड़ ४ लाख, ११—१४ वर्ष तक १ करोड़ और १४-१७ वर्ष तक ४४ लाख (१६६५—६६)।

विश्वविद्यालय-शिक्ता-दूसरी योजना के अंत तक सारे देश में ४१ विश्वविद्यालय और १,०५० कालेज हो जायेंगे। इन संस्थाओं में कला, विज्ञान और वाणिज्य में छात्रों की संख्या ६३४,००० (१६५५-५६) से बढ़कर १६६१ में लगभग ६ लाख हो जायगी। किन्तु, विज्ञान के विद्यार्थियों की संख्या २०६,००० से बढ़कर लगभग २०,००० तक ही होगी।

विश्वविद्यालय-शिक्ता के लिए कुल ७५ करोड़ रुपये की राशि निर्धारित की गई है। दूसरी योजना में यह राशि ४४ करोड़ और पहली योजना में १५ करोड़ थी।

प्राविधिक शिक्षा

दूसरी योजना की अवधि में इंजीनियरिंग कालेजों की संख्या ६५ से बढ़कर ६० और इनमें भरती होनेवाले छात्रों की वार्षिक संख्या लगभग ५, ८८ से बढ़कर १३,१६५ हो गई है। बहुशिल्प-शिज्यालयों (पॉलिटेकनिक) की संख्या ११४ ने बढ़कर १६० और इनमें भरती होनेवाले छात्रों की वार्षिक संख्या लगभग १०,४८ से बढ़कर लगभग २४,७२० हो गई है। चूँक, इंजीनियरिंग के स्नातकों का प्रशिज्या पाँच वर्षों में और डिप्लोमा का पाठ्यक्रम तीन वर्षों में पूरा होता है, इसलिए अबतक प्रति वर्ष स्नातकों की संख्या में लगभग ४ हजार से ८,३०० की और डिप्लोमा-धारियों की संख्या में ४ हजार से लगभग १० हजार की वृद्धि हुई है। १६६५ तक वर्ष्त मान इंजीनियरिंग का लोगों में प्रतिवर्ष ११,५०० और बहुशिल्प-शिज्यालयों से १८,६०० छात्र क्रमश: डिगरी और डिप्लोमा की उपाधि प्राप्त करके निक्लेंगे।

तीसरी पंचवर्षीय योजना का प्रारूप गत ५ जुलाई, १६६० को प्रकाशित किया गया। इसमें यह आशा प्रकट की गई है कि योजना के दौरान में राष्ट्रीय आय प्रतिवर्ष ५ प्रतिशत से कुछ अधिक के हिसाब से बढ़ेगी, जबकि पहली और दूसरी पंचवर्षीय योजनाओं में राष्ट्रीय आय ३॥ प्रतिशत और ४ प्रतिशत बढ़ी है।

योजना के मुख्य उद्देश्य हैं-

(१) अगले ५ साल में राष्ट्रीय आय में ५ प्रतिशत से अधिक की वृद्धि करना और इस हिसाब से देश के विकास में धन का विनियोग करना, जिससे आज की वृद्धि का यही कम जारी रहे;

- (२) अनाज की पैदावार में आत्मिनर्भरता प्राप्त करना और कच्चे माल की उपज को इतना बढ़ाना कि उससे हमारे उद्योगों की जरूरतें भी पूरी हों और निर्यात भी हों;
- (३) इस्पात, बिजली, तेल, ई'धन आदि बुनियादी उद्योगों को बढ़ाना और कल-पुजें बनाने के कारखाने कायम करना, जिससे १० वर्ष के अन्दर श्रपने देश के औद्योगिक विकास के लिए आवश्यक कल-पुजें देश में ही तैयार किये जा सकें;
- (४) देश की जन-शक्ति का पूरा उपयोग करना और लोगों को रोजगार के अधिक जिर्ये देना; तथा
- (५) धन और आय की विषमता को घटाना और सम्पत्ति का अधिक न्यायोचित वितरण करना।

योजना के जो लच्य निर्धारित किये गये हैं, उनके अनुसार १६६६ ई० में भारत अन में आत्म-निर्भर हो जायगा तथा प्रति व्यक्ति को औसतन प्रतिदिन १५ औंस अन्न, ३ औंस दाल, प्रतिवर्ष १७ई गज कपड़ा और इस समय से अधिक दूध, मांस, मछली, अंडे इत्यादि मिलने लगेंगे। इसके अतिरिक्त ६ से ११ वर्ष तक की आयु के सब बच्चों के लिए शिन्ता निःशुल्क और अनिवार्य हो जायगी।

इन लच्चों की पूर्ति के लिए आयोजन-योजना की अविध में १०,२०० करोड़ रूपये के पूँजी-विनियोग का लच्च रखा है, जिसमें ६,२०० करोड़ रूपया सार्वजनिक च्रेत्र में और ४,००० करोड़ रूपया निजी च्रेत्र में लगाये जायेंगे। यह विनियोग दूसरी पंचवर्षीय योजना की अपेच्या ३,४६० करोड़ र० अधिक है। इसके अलावा सार्वजनिक च्रेत्र में १,०५० करोड़ र० राजस्वखाते और व्यय किया जायगा।

सरकारी या सार्वजनिक च्रेत्र के हिस्से के ७,२५० करोड़ रुपये के व्यय में से १,६५० रु० अतिरिक्त कर लगाकर, ५५० करोड़ रु० जनता से ऋगा लेकर, ५५० करोड़ रु० अल्प-बचत से, ५०० रु० घाटे की वित्त-व्यवस्था से तथा २६०० करोड़ रु० विदेशों से सहायता के रूप में प्राप्त किये जायेंगे।

विकासमूलक कार्यों में इतनी अधिक पूँजी लगाने के बाद भी सन् १६६६ ई० में बेकारों की संख्या अब से १५ लाख अधिक होगी। अनुमान है कि १६६६ ई० तक हमारी जन-संख्या ४८ करोड़ हो जायगी। इसलिए, योजना में परिवार-नियोजन की आवश्यकता और रोजगार के अवसर बढ़ाने पर विशेष जोर दिया गया है।

यह आशा की गई है कि अनाज की पैदावार १०-१०॥ करोड़ टन तक हो जायगी। खेती और सामुदायिक विकास के लिए सार्वजनिक चेत्र में १,०२५ रु० तथा सिंचाई की बड़ी और मध्यम योजनाओं के लिए ६५० करोड़ रु० रखे गये हैं। इसके अलावा अनुमान है कि लोग निजी ओर से भी इन कामों में ८०० करोड़ रु० लगायेंगे। खेती की पैदावार में ३० से ३३ प्रतिशत की बृद्धि की जायगी।

(XoE)

विदेशों में भारत के राज-प्रतिनिधि

राजदूत (एम्बेसडर)

देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद्	पता
अफगानिस्तान	जगन्नाथ धामीजा		भारतीय दूतावास, शहरे-अरब, काबुल ।
अर्जेयटाइना	· मेजर जनरल टी॰ एस॰ बा	ाल	भारतीय दूतावास, लेवेल४६२,(फ्लोर५) च्यूनिस एचरिज़।
भास्ट्रिया	आर्थर एस॰ लाल		भारतीय दूतावास, १७ स्पितू गेसीज गेसी, विएना १२ आवास-वर्त्त में।
बेल्जियम	एम० ए० रॉफ	साथ ही लक्जमवर्ग के मिनिस्टर भारतीय	
	.,		इगट्रान्स २, स्पिति दूतावास, ५८५ एवेन्यू, ताइस
	a +50		ब्रु सेल्स ।
बोत्तिबिया .	आर॰ एस॰ मिर्ग	साथ ही चिली के राजदूत,	सेरिस्टआगो ।
ब्राजिल	एम० के० क्रुपतानी		भारतीय दूतावास, रुआ बराओ डो फ्लेमेंगो २२, एप्टस् ८०१-८०२, रिओडिजनेरियो।
वर्मी	लालजी मेहरोत्रा र		भारतीय दूतावास, ओरियएटलबिल्डिंग्स, ५४५-४७, मरचेएट स्ट्रीट, रंगून।
कम्बोडिया	राजकुमार रघुनाथ सिन्हा		भारतीय दूतावास, प्नोम पेन्हकम्बोडिया।

देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद्	पता
चिली	आर॰ एस ॰ म िएा	साथ ही बोलिविया के राजदूत, भारतीय दूतावास,	सेरिटआगो डे चिली ।
चीन	जी ॰ पार्थ सारथी	पूरापाय, साथ ही मंगोलिया के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, ३२ टुंग चिआ- ओ मिन हसिआँग, पैकिंग।
चेकोस्लोवाकिया	बी॰ के॰ आचार्य	साथ ही रूमानिया के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, २२ थुनोवसका, प्राग ३।
क्यूबा	एच० इ॰ एम० सी० छ	गला .	भारतीय दृताबास, ह्वायना ।
डेनमार्क	केवलसिंह	,	स्वेडेन के राज द्त, फिनलैंड के मंत्री भारतीय दूतावास, स्टॉकहोम ।
मिस्र	आर ॰ के॰ नेहरू	(साथ ही लेबनान और लीविया गण- राज्य के मंत्री)	भारतीय दूतावास, २६ शरिया हसन पाशा, काहिरा।
इथोपिया	राव राजा आर <i>्</i> जी० राजवाडे		राजदूत, १५ रुई अल्फ्रोक डेहोडेनक पेरिस ।
फ्रांस	एन्० राघवन		भारतीय दूतावास, १५, रूइ अल्फ्रेड, डेहोडेनेक, पेरिस।
पश्चिम जर्मनी	पी० ए० मेनन		भारतीय दूतावास, २६२, कोेब्लेन गोइस्ट्रेसी, बोन।
ग्रीस (यूनान) अली यावर जंग	साथ ही युगोस्ला- विया के राजदूत।	भारतीय दृह्यवास, वेलग्रेड ।

देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद्	पता
इराडोने शिया	जे॰ एन्॰ खोसला		भारतीय दूर्तावास, पो॰ बॉक्स न॰ ११८, ४४, केबन- सेरीह, जकार्ता।
ईरान	मिरजा रशीद अलीबेग		भारतीय दूतावास, एवेन्यू शाहरेज, तेहरान ।
इराक .	आइ॰ एस॰ चोपरा	साथ ही जर्दान के मंत्री	भारतीय दूतावास, २२/१२ ए० आई० टवारी स्ट्रीट वजिरि- याह बगदाद।
आयरलैंड	श्रीमती विजयालच्मी परिंडत	ग्रेट ब्रिटेन में हाई कमिश्नर, स्पेन के राजदूत	६०, फिट्ज विलियम स्क्वायर, डब्लिन, लन्दन ।
इटली	एस० एन० हक्सर	साथ ही अलवानिया का राजदूत, राजदूत अबानिया के मंत्री भी	भारतीय दूतावास, भाया— फ्रान्सिस्को, डेन्स, ३६, रोम ।
जापान	लालजी मेहरोत्रा		भारतीय दूतावास, नैगाई विर्लंडग १३/२० चोम मारु नौपी चिओडाफू, टोकियो।
मेक्सिको	एम्० सी० छागला	सं० रा० अमेरिका के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, कैले डे एलिनास, न॰ ४०, पाँचवाँ पीसो, मेक्सिको सिटी।
. नेपा ल	भगवान सहाय, आई० सी० एस ०		भारतीय दूतावास, काठमारुडू, नेपाल।
नेदरलैंड	आर <i>० के० टं</i> डन		भारतीय दूतावास, बुइटेनरस्टबाग २,

देश	प्रतिनिधियों के नाम	पद्	पता
नारवे	वी० एम० माधवन नैय्यर		भारतीय दूतावास, ओमलो, नारवे।
लाओस	पी० रत्नम्		भारतीय दूतावास, विएरिटयाने ।
मंगो लिया	जी॰ पार्थ सार थी	,	भारतीय दूतावास, पेकिंग ।
मोरक्को	आर० सी० गोवर्धन		भारतीय दूतावास, ३०, एवन्यू अलाल बेन अबदुल्ला, रैबट, मोरक्को।
फिलिपाइन्स	एस्॰ एन्॰ मोइत्रा		भारतीय दूतावास, १८५६, नेबरास्का, मैलेट, मनिला ।
पोलैंड	एल॰ आर॰ एस॰ सिंह		भारतीय दूतावास, मास्को ।
रूमानिया	बी॰ के॰ आचार्य		भारतीय दूतावास, प्राग (प्राहा)।
सऊदी अरब	एम्० के० किदबई		भारतीय दूतावास, जेड्डा ।
स्पेन	श्रीमती विजयालच्मी	साथ ही ब्रिटेन के	,
सूडान	पंडित डॉ॰ शौक एस्॰ अन्सारी :	उच्चायु क्त तुल्ला	लंदन । इस्माइल पाशा एवेन्यू, पो॰ बॉक्स, ७०७, खातु म ।
स्वीडन	केवलर्सिंह	साथ ही डेनमार्क के राजदूत और फिनलैंड के सचिव	स्ट्री राडवेगेन, ४७,
स्विट्जरलैंड	एम्० के० वेलोदी		भारतीय दूतावास, ५६, थर्टरेसी, बर्न । त

देश थाईतेंड ट्युनिशिया टकीं	प्रतिनिधियों के नाम नारंजन सिंह गिल आर॰ गोवर्धन जयकुमार अटल	पद्	पता भारतीय दूतावास, १३६, पान रोड, बेंकाक। २०, अलाल बेन अबदुल्ला एवेन्यू रैवट। भारतीय दूतावास,
.	वन्युक्ता (चाउरा		न० ४४, किजिलिर्मक सोकाक, कोस्टेप, अंकारा।
संयुक्त अरब- गगाराज्य	मुहम्मद् अजीम हुसैन	साथ ही लीविया और लेबनॉन के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, २६, शारिया हसन पाशा, कैरो ।
संयुक्तराज्य अमेरिका	एम्० सी० छागता	साथ ही मेक्सिको के राजदूत और क्यूबा के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, २१०७, मासचुसेट्स एवेन्यू, एन्० डब्ल्यू० वाशिंगटन, ८, डी० सी०।
रूस	एस्॰ दत्त	साथ ही हंगरी के मिनिस्टर और पोलैंड के राजदूत भी।	भारतीय दूतावास, न•६और=,डलित्सा ओबृखा, मास्को।
युगोस्लाविया	अली यावर जंग	साथ ही ग्रीक के राजदूत और बलगेरिया के मिनिस्टर।	भारतीय दूतावास, प्रोलेटर स्केह ब्रिगेड, ६, बेलग्रेड ।
	उच्चायुक्त (हा	इ-कमिश्नर)	
देश अस्ट्रे लिया	उच्चायुक्तों के नाम एस० एन० सेन, आइ० सी० एस्०	पद् साथ ही न्यूजीलैंगड के उच्चायुक्त	पता सिविक सेराटर, कैनबेरा।

बी॰ एन॰ चक्रवर्ती

कनाडा

२००, मैकलॉरेन

स्ट्रीट, ओटावा।

देश श्रीलंका	उच्चायुक्तों के नाम	, पद्	पता
શ્રાહ્મભા	बी० कें० कपूर		६७, टैरेट रोड, पो० बॉक्स न० ८८२, कोलपेटी, कोलम्बो ।
धाना	ख्बचन्द	नाइजीरिया के भी आयुक्त	पो० बॉक्स नं० ३०४०, अकरा ।
मलाया	वाई॰ के॰ पुरी	(सार्बोक ब्रिटिश नार्थ बोर्नियो तथा ब्रुमेई तक अधिकार चेत्र का विस्तार)	पो० बॉक्स न० ५६, ४ गाइलेक रोड, ऑफ पहाँग रोड, क्वालाल- म्पुर ।
न्यूजीलैंड	पी० ए० मेनन	साथ ही अस्ट्रे लिया के भी उच्चायुक्त	४६, विलिस स्ट्रीट, वेर्लिंगटन, कैनबेरा ।
प॰ पाकिस्तान	राजेश्वरदयात्त		वालिका महल, जहाँगीर सेठना रोड, न्यूटाउन,कराची-५।
पूर्व-पाकिस्तान	के॰ बी॰ पद्मनाभन् पी॰ के॰ बनर्जी ए॰ सी॰ नन्दी	उप-उचायुक्त सहायक-उचायुक्त, उप-उचायुक्त	कराची। ३, रामकृष्या मिशन राजशाही रोड, पो० वारी, ढाका।
म्रेट-ब्रिटेन ं	श्रीमती विजया- लच्च्मी पंडित	साथ ही आयरलैंड के राजदूत	इ [•] डिया हाउस, ल न्दन ।
	उपराजद्	त (लिगेट)	
देश	उपराजदूतों के नाम	पद्	पता
अलबानिया	एम्॰ एन्॰ हस्कर	इटली के राजदूत	भारतीय दूतावास, रोम।
बलगेरिया	अली यावर जंग	युगोस्लाविया और ग्रीस के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, बेलग्रेड।
क्यूबा	एम्॰ सी॰ छागला	अमेरिका के राजदूत और क्यूबा के मिनिस्टर	भारतीय दूतावास, वारिंगटन ।
फिनलैंड	केवलसिंह	स्वीडन और डेन- मार्क के राजदूत	स्टॉकहोम ।

देश हंगरी	उपराजदूतों के नाम के॰ पी॰ एस्॰ मेनन	पद् रूस और पोलैंड के राजदूत	पता भारतीय उप-राज- दूतावास, हंगरी, बुडापेस्ट, इस ।
	एम्० ए० रहमान	प्रथम सचिव	भारतीय उप-राज- दूतावास, बुडापेस्ट ।
जोर्डन	आइ॰ एस्॰ चोपड़ा	मिनिस्टर; साथ-साथ इ्राक के राजदूत	अल-तवारी स्ट्रीट, वजीरिया, बगदाद ।
त्तेबनॉन	आर॰ के॰ नेहरू	संयुक्त अरव-गगाराज्य के राजदृत और लीविया में मिनिस्टर।	भारत की सूचना- सेवा रू-व्लिस, वेरूत, लेवनॉन।
त्तीविया	आर० के० नेहरू	संयुक्त अरब-गगाराज्य के राजदूत और लेबनॉन में मिनिस्टर	भारतीय दूतावास, केरो । भी ।
लक्जेम्बर्ग	एम्॰ ए॰ रसक	बेल जियम के राजदूत,	भारतीय दूतावास, ब्रुसेल्स।
वैटिकन	एम्० के० बेलोदी	साथ ही स्विट्जरलैंड के भी राजदूत	भारतीय दृतानास, बर्न ।

विशेष दूत (स्पेशल मिशन)

देश संयुक्त राष्ट्रसंघ	नाम चन्द्रशेखर भा, आइ० सी० एस्०	पद् संयुक्त राष्ट्रसंघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि।	पता न्यू इंडिया हाउस, ३-ईस्ट, ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क।
भूटान	अपा बी॰ पन्त	भूटान और सिकम के राजनीतिक ऑफिसर ।	सिकम—भाया—सिलि- गुड़ी (पश्चिम बंगाल) गंगटोक ।
सिक्स .	अपा बी॰ पन्त	सिकम और भूटान के राजनीतिक ऑफिसर ।	गंगटोक, भाया— सिलिगुड़ी (पश्चिम बंगाल)।

(४१६)

श्रायुक्त (कमिश्नर)

	न्ना पुत	(कामरनर)	
देश	त्रायुक्तों के नाम	पद्	पता
अंद्न	जगतसिंह		भारत के कमिश्नर
ब्रिटिश पूर्व अफ्रिका	आइ० जे० बहादुरसिंह	सेराट्रल अफिकन फेड- रेशन के आयुक्त के रूप में बेलजियन कांगो और रुआराडा-उरुराडी में कौंसल-जेनरल के रूप	का कार्यालय, अदन। ईंडिया हाउस, ड्यू क स्ट्रीट, पो॰ बॉ॰ न॰ ३०,०७४, नैरोबी (केनिया)।
ब्रिटिश वेस्ट इराडीज (जिसमें ब्रिटिश गायना सम्मिलित है)	एम्० बी० राज कुमार	डच-गायना में कौंसल- जेनरल के रूप में।	७८, मेरिन स्क्वायर ट्रिनिडाड, बी० डब्ल्यू० आइ० (स्पेन का पोर्ट)।
सेगद्रल अफ्रिकन फेडरेशन	आइ॰ जे॰ बहादुर सिंह	ब्रिटिश ईस्ट अफ़िका में आयुक्क के रूप में, बेलजियन कांगो और स्थाएडा-उस्एडी से	इ'डिया हाउस, ६० ए० विक्टोरिया स्ट्रीट, सेलिसवरी, (दिचिया रोडेशिया) ।
फिजी	के॰ जी॰ वासीन	कोंसल-जेनरल के रूप में	। विशाल भारतीय विर्लंडग, वैमनु रोड, सूवा (फिजी)।
हाँगकाँग	एफ्॰ एम्॰ डीमेलो	कमठ	टावर कर्ट, फ्लोर ११, डडले स्ट्रीट, हाँगकाँग।
मौरिशस	जगन्नाथ धमीजा		फेयर फेलिक्सो डी वेलोइज स्ट्रीट, पोर्ट लुई, मौरिशस ।
नाइजीरिया	खूबचन्द	घाना के उच्चायुक्त भी	लगोस, पोर्ट लुई, मौरिशस ।
सिंगापुर	एस्॰ के॰ बनर्जी		इंडिया हाउस, ३१ घ्रेंज रोड, पो० बॉक्स नं० ८३६, सिंगापुर।
युगाराङा 	आइ० जे ० ब हादुर	*	पो॰ बॉ॰न॰ ३,२६५ कैम्पला, युगारखा।

(४१७)

भारत में विदेशों के राज-प्रतिनिधि

देश	पद् तथा नाम
अफगानिस्तान	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी सरकार अला जनरल मुहम्मद उमर; २४; रोटेनडन रोड; नई दिल्ली ।
अर्जेग्टाइना	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी, डॉ॰ आर॰ एल॰ मास्क्वेरा; १०१ अशोक होटल, नई दिल्ली।
अस्ट्रिया	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ आरनो हालुसा; चाराक्यपुरी, नई दिल्ली।
बेल्जियम	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ प्रान्सीस लियो गोफर्ट; २२५, जोरवाग, नई दिल्ली।
ब्राजिल	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डा० जोख कोचरेन डी० अलेनकार, ८, औरक्षजेब रोड, नई दिल्ली।
वर्मी	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी महाथिरी थुधामा डाव खिन के (मेडम ऊँग सॉन); २, किचनर रोड, नई दिल्ली।
कम्बो डिया	राजदृत, हिज एक्सेलेन्सी वार कामेल; २५ गोल्फ लिंक्स, नई दिल्ली।
चीन	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी पानतजु-लाई; जिन्द हाउस, लिटन रोड, नई दिल्ली।
चेकोस्तोवाकिया	राजदूत, हिज एक्सेब्रेन्सी डॉ॰ लेडीस्लार सीमोविक; २२/३६, कौटिल्य मार्ग, नई दिल्ली।
चिली	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी मिगुएल एस्० फ्रोनानडेज; २३, पृथ्वीराज रोड, नई दिल्ली।
कोलम्बिया	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ ल्यिपोल्डो बोर्डारोल्डन, नई दिल्ली।
क्यूबा	राजदूत, युगोनियो सोलर एलोनसो; नई दिल्ली ।
डेनमार्क	राजदृत, एक्सेलेन्सी अने बोध एगडरसेन; ६ ए, निजामुद्दीन पश्चिम, नई दिल्ली।
-	

राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी ए० जी० टेसेमा; २६, पृथ्वीराज रोड,

नई दिल्ली।

इथोपिया

देश	पद् तथा नाम
फ्रांस	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी काउराट स्टानीसलॉस ओसट्रोरोग; २, औरङ्गजेब रोड, नई दिल्ली।
फिनलैंड	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ सिगुर्द डब्ल्यू॰ वोन नम्बर्स ।
जर्मनी (पश्चिम)	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी विलहेल्म मेलचर्स; चाराक्यपुरी, नई दिल्ली।
म्री स ्	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी हेडजी सिल्यु अशोक होटल, नई दिल्ली।
हंगरी	हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ लाजलो रिसेजी, नई दिल्ली।
इराडोनेशिया	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी रदन मोकातो नॉटो विडीगडो; ५०/ए चाराक्यपुरी, नई दिल्ली।
इ रान	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी म॰ काजमी; १ हैली लेन, नई दिल्ली।
इराक	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी नूरी जमाल; २१ पृथ्वीराज रोड, नई दिल्ली।
इटली	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी कंट जस्टो गियुस्टी डेल गैरडिनो; जोरबाग, नई दिल्ली।
जापान	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ मत्सुदारा; चाराक्यपुरी, नई दिल्ली।
त्ताओस	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी फागना वायसी; चांगाक्यपुरी, नई दिक्की।
मेक्सिको	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी लुई एफ्॰ मेकग्रेगर; कनॉट प्लेस, नई दिल्ली।
मंगोलिया	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी मंगल यन डुगरजुरन; २६, गोल्फ लिंक्स एरिया, नई दिल्ली ।
मोरको .	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ अहमद बेनावोड; चागाक्यपुरी, नई दिल्ली।
नेपाल	राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी लेफ्टिनेंट जनरल दमन शमशेर जंग- बहादुर राणा; बाराखंभा रोड, नई दिल्ली ।

देश पद तथा नाम नैदरलैंड राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जी॰ बी॰ वान ब्लौकलैंड; ४ रेटएडन रोड, नई दिल्ली। नारवे राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी हन्स ओल्व; २१ सुन्दरनगर, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी मेनुअल ए॰ अलजाते; २ थापर फिलिपाइन्स बिल्डिंग, १२४, जनपथ, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जुलियज कुट्ज सकी; २२ गोल्फ लिंक्स पोलैंड एरिया, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी नीकोला सिओरोई; नई दिल्ली। रूमानिया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी शेख युसुफ अलफोजन; ६, हार्डिंज सऊदी अरब एवेन्यू, नई दिल्ली। स्वीडन राजदूत, एक्सेलेन्सी काउराट डे अर्तजा; २१ पृथ्वीराज रोड, नई दिल्ली। स्विट्जरलैंड राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जेक क्यूस अलबर्ट कट्टा; १, रेडियल रोड, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी सैयद अब्दुल करीम मीरधानी; १६७, सूडान सुन्दरनगर, नई दिल्ली। स्पेन राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी काउराट डे अर्तजा; १२ ए पृथ्वीराज रोड, नई दिल्ली। थाईलैंड राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी सुकिच निम्भान्हेर्मिडा; नई दिल्ली। टर्की राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी निडेट केसट; २७, जोरबाग नई किसी। संयुक्त अरब-गए।तंत्र राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी अहमद हसन एलफेकी; ६, रेटग्डन रोड, नई दिल्ली। संयुक्तराज्य अमेरिका राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी जे॰ के॰ गालब्रथ; चाराक्य रोड, नई दिल्ली। राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी आइ० ए० बैनिडिक्टोव: त्रावराकोर सोवियत रूस हाउस, नई दिल्ली।

युगोस्लाविया राजदूत, हिज एक्सेलेन्सी दुसाह क्वदर; १३, सुन्दरनगर, नई दिल्ली।

हाइ कमिश्नर

देश	पद् तथा नाम
अस्ट्रे तिया	हाइ कमिश्नर हिज एक्सेलेन्सी डब्ल्यू॰ आर॰ क्रोकर; कनॉट प्लेस, नई दिल्ली।
कनाडा	हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी मि० चेस्टर रोनिंग; ४ औरंगजेब रोड, नई दिल्ली।
श्रीलंका	हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी सर रिचार्ड एल्युब्हेयर; २२४, जोरबाग, नई दिल्ली।
घाना	हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी नाना क्वावेना केना द्वितीय; २, गोल्फ लिंक्स, नई दिल्ली।
मलाया	हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी चेलवन सुधम मेकिनटायर; १५ जोरबाग, नई दिल्ली ।
न्यूजीतेंड	हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी, आर०जी० पावेल्स; १० जनपथ, नई दिल्ली।
पाकिस्ता न	हाइ किमश्नर, हिज एक्सेलेन्सी ए० के० ब्रोही, शेरशाह रोड, नई दिल्ली।
म्रे टब्रिटेन	हाइ कमिश्नर, हिज एक्सेलेन्सी सर पॉल गोरेबुथ; ६, तीस जनवरी मार्ग, नई दिल्ली ।
अलवानिया	असाधारण राजदूत तथा पूर्णाधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज एक्सेलेन्सी उलवी लुलो ।
बत्तगेरिया	असाधारण राजदूत तथा पूर्णाधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज एक्सेलेन्सी डॉ॰ ल्युवेन पोपर; १६८, गोल्फ लिंक्स एरिया, नई दिल्ली।
होलीसी	··· ''हिज एक्सेजेन्सी दी मोस्ट रेवेरेंड जेम्स रॉवर्ट नोक्स; नीतिमार्ग; चार्णक्यपुरी, नई दिल्ली ।
हंगरी	असाधारण राजदूत तथा पूर्णाधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज एक्सेलेन्सी अलादर टॉमस; १०, पूसा रोड, नई दिल्ली।
लेबनान	असाधारण राजदूत तथा पूर्णाधिकार-प्राप्त मिनिस्टर, हिज एक्सेलेन्सी एच्॰ एच्॰ हलीम सैयद अबुजद्दीन; अशोक होटल, नई दिल्ली।

विदेशों में भारत-सरकार के वाणिज्य-प्रतिनिधि

महावाणिज्य-दूत तथा वाणिज्य-दूत (कौंसल जेनरल ग्रौर कौंसल)

देश	नाम	पद्	पता
एसटवर्प	एच० एस० गोपाल राव		र एराटवर्ष।
बसरा	पूरनसिंह	कौंसल (ऑनरेरी)	बसरा।
बेलजियन कांगो	आइ॰ जे॰ बहादुर सिंह	कौंसल जेनरल	नैरौवी ।
बर्त्तिन	ए॰ आर॰ सेटी	कौंसल	जोआचिम्सत्तर स्ट्रेसी २८, बर्तिन—१५ ।
कोपेनहेगेन	विक्टर बी॰ स्ट्रैंगड	ऑ नरे री कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, $\mathrm{c/o}$ भारतीय लिंगेशन, स्ट्र [े] एडवेंगेन ४७— Iv स्टॉकहोम ।
जेनेवा [*]	ए॰ एस॰ मेहता	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेंट जेनरल, प्लेटसेंड्स इयौक्स-वाइन्स, जेनेवा।
हम्बर्ग	आर॰ डी॰ सेंटी	कौंसल जेनरल	१४, बरचार्ड स्ट्रेसी, हम्बर्ग।
हेलसिंकी	जुहो सावियो	कोंसल जेनरल	स्ट्रे गडवेगेन, ४७- ${ m Iv}$ स्ट्रॉकहोम ।
कोबे	आर॰ एल॰ भाला	कौंसल	भारतीय कौंसलेट, ४५/१, किटानचो ४, कोबे।
खोर्रम शहर	डी० सरीन	कोंसल	भारतीय कौंस् <u>ले</u> ट खोर्रम शहर ।
त्तासा (तिब्बत)	पी० एन्० कौल	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, लासा, पो॰ ग्यांत्से, तिञ्बत।

देश	नाम	पद्	पता
मडागास्कर	जे॰ ए॰ शाह	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल पो० बॉक्स नं० ११०८, टनानारिव, मडागास्कर ।
न्यूयार्क	एम० गोपाल मेनन	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल ३, ईस्ट, ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्क ।
पेकिंग	के॰ एम॰ कन्नन पिल्लई	भारतीय कौंसल जेनरल	पेकिंग ।
रु आएडा-उरुएडी	आइ० जे० बहादुरसिंह	ब्रिटिश पूर्व- अफ्रिका तथा स्रेस्ट्रल अफ्रिकन फेडरेशन में आयुक्त और कौंसल जेनरल; बेलजियन कांगो में कौंसल जेनरल	नैरोबी।
सैगौन	एस॰ एस• गुप्ता	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, २१३ रहकेटिनट, सैगोन ।
सानकान्सिस्को	सी॰ जे॰ स्ट्रेसी	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, ४१७, मोराटगोमरी- स्ट्रीट, सानफ्रांसिस्को ।
माग्डले	के॰ एल॰ एस॰ पंडित	कौंसल	माराङले ।
शंघाई	एस॰ कृष्णास्त्रामी	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, ८१०, एननली सेंट्रल शंघाई (६) ।
सौरेबाया	सम्पूर्गसिंह	कौंसल	डजला राजर ग वोंग, ३२, सौरेबाया ।
स्पेन	मुहम्मद यूनुस	कौंसल जेनरल	मैड्रिड ।
सुरिनाम	एन० वी० राजकुमार	कौंसल जेनरल	स्पेन का पोर्ट।

देश नाम पता पद वियतनाम एम॰ पी॰ माथुर कौंसल जेनरल हनोई। (गगाराज्य) मसकट एम० एन० मसूद कोंसल मसकट । मेडान मेहरसिंह कोंसल भारतीय कौंसलेट, डी॰ जे॰ त्यौकरोआ मिनोटो, १६. मेडान, इराडो-नेशिया ।

उप-वाग्गिज्य-दूत (वाइस कौंसल)

देश नाम पता वाइस कौंसलेट, जलालाबाद। जलालाबाद (अफगानिस्तान) एच० एल० काश्यप कंधार (अफगानिस्तान) ए० के० बख्शी भारतीय वाइस कौंसलेट, कंधार । माराडले (वर्मा) के॰ एल॰ एस॰ पंडित भारतीय वाइस कौंसलेट, मांडले । जहिदन एस॰ डी॰ कपूर भारतीय वाइस कोंसलेट, जहिदन (पूर्व ईरान), भाया तेहरान, जहिदन।

म्रभिकर्ता (एजेण्ट)

देश नाम पता

ग्यानत्से आर॰ एस॰ कपूर भारतीय ट्रेंड एजेंसी, ग्यानत्से (तिब्बत)।

गारटॉक लक्ष्मण सिंह जंगपंजी भारतीय ट्रेंड एजेंसी, गारटॉक (पश्चिम तिब्बत)।

यातुंग कैंप्टेन के॰ सी॰ जौहरी भारतीय ट्रेंड एजेंसी, यातुंग (तिब्बत)।

विदेशों में भारत-सरकार के वाणिज्य-प्रतिनिधि यूरोप

कार्य पता नाम भारत के उच्चायोग के प्रेट ब्रिटेन, ईरी आइसलैंड, श्री एस० कृष्णमूर्ति ग्रेटब्रिटेन में वाणिज्य-परामर्शदाता, इंडिया हाउस, माल्टा और टौंगा द्वीप। आई० एफ० एस० ऑल्डविच, लंदन, डब्ल्यू० सी० २। फांस, फोंच कैमेहन और एच० के० कोचर भारतीय दूतावास, १५, रुए आल्फोड ड़ेहोडेनेक, पेरिस १६ एमी (फ्रांस)। फोंच इक्वेटोरियल अफिका।

नाम	. पता	कार्य-चेत्र
श्री एस॰ के॰ गुहा आई॰ ए॰ एस॰	भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव, भाया फ्रांसिस्को ढेंजे ३६, रोम (इटली)।	इटली और अलबानिया।
श्री ए० बी० गोखले आई० एफ० एस०	जर्मनी में भारतीय दृतावास के प्रथम सिचव (वाणिज्य), २६२, कोब्लेंजोर स्ट्रेसी, बोन, पश्चिम जर्मनी।	पश्चिम जर्मनी ।
श्री आर० डी० सेठ आई० एफ० एस०	भारतीय कौंसल जनरल स्प्रिकेनपोफ, १४, बरचार्ड स्ट्रेसी, हम्बर्ग ।	हम्बर्ग का राज्य, ब्रेमेन और श्लेसर्विग हॉलस्टीन।
एम० भावनदा स	भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव (वाग्गिज्य) २१, लीवग्वेग, बर्न ।	स्विट्जरलैंड ।
एच्० सी० हॉग	बेलजियम-स्थित भारतीय दूतावास के द्वितीय सचिव (वाग्गिज्य); ५८५, एवेन्यू लावजे, ब्रुसेल्स	बेलजियम और लक्जेम्बर्ग
एच॰ एस॰ गोपालराव	भारत के उप-वाग्गिज्य-दूत, ४३, रुए डेसटैनर्स, एगटवर्ष	
मदन जीत सिंह	भारतीय दूतावास, के द्वितीय सचिव स्ट्रे एडवेगेन; ४७, ४, स्टॉकहोम, स्विडन	स्वीडन, फिनलैंड, डेनमार्क ।
ईश्वर सहाय	भारतीय दूतावास के द्वितीय सचिव २२, थुनोवस्का, प्राग–३	चेकोस्लोवाकिया ।
पी० वैद्यनाथन्	द्वितीय सचिव (वाग्गिज्य), भारतीय दूतावास, न० ६ और न्यूलिटिसा ओबुखा, मास्को	रूस
आर॰ सी॰ मलहोत्रा	द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय दूतावास, न॰ ३, एलीजा रॉज, वारसा	पोलैंड
	त्रु मेरिका	
एस॰ जी रामचन्द्रन	भारतीय दूतावास के वागािज्य-परामर्श-	सं॰ रा॰ अमेरिका और
एल० एफ० एस०	दाता, २१०७ मसाकुसेट्स एवेन्यू, एन० एम० वाशिंगटन ८, डी० सी०	मेक्सिको ।

नास	पता	कार्य-चेत्र
जे॰ के॰ मलहोत्रा	कनाडा में भारत के उच्चायोग के प्रथम सचिव (वाणिज्य), २०० मैक्लेरेन स्ट्रीट, ओटावा-४ द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय	कनाडा । चिली और बोलविया ।
	दूतावास, =७१, ट्रियान्स, सेगिटयागो, चिली ।	
एल॰ रंगा रंजन आई॰ एफ॰ एस॰	वाइस कोंसल, कोंसुलेट जनरल भारत, ४१७ मोंटो गोमरी स्ट्रीट, सानफांसिस्को	सानफ्रांसिस्को ।
	कों सुलेट जेनरल भारत, ३ इस्ट ६४	न्यूयार्क ।
1 — д	त्रक्षिका	
वी॰ वी॰ देव, इंडियन ट्रेड कमिश्नर	जुबिली इन्स्योरेन्स विलिंडग, पो० बॉ० न० ६१४, मोम्बासा (केनिया)	ब्रिटिश पूर्व अफ्रिका, केनिया, उगाएडा और टैंगनिका, जंजीबार, दिल्ला रोडेशिया, उत्तरी रोडेशिया, न्यासालैंड।
एस० वी० पटेल आई० एफ० एस०	वाणिज्य-परामर्शदाता, भारतीय दूतावास ४, शरिया महाडेल स्विसरी, जमावक, पो० बॉ० न० ४७५, केरो, सं० अरव-गणराज्य	लेबनान, साइप्रस, लीबिया और सं• अरबन्गग्गराज्य (मिस्र)
एच० के० सिंह	भारतीय दूतावास, पो० वॉ० न० ७०७, खातु ^र म	स्डान ।
पी० एन० सरीन	_	अदीस अबावा ।
एच० ए० सुजन	भारतीय ट्रेंड कमिश्नर, कालटेक्स हाउस	अस्ट्रे लिया, नॉरफॉक, पपुआ
	फ्लोर १६७-८७, केएट स्ट्रीट, सिडनी (अस्ट्रेलिया)	. •
एस ० के० चौधरी	न्यूजीलैंड में भारतीय उन्नायोग के प्रथम सचिव (वाणिज्य), विग्रडगौड़ बिलिंडग, ४६ विलिस स्ट्रीट, वेलिंगटन, सी० आई०	न्यूजीलैंड ।

नाम

पता

कार्य-चेत्र

एशिया

आर॰ के॰जेरथ, आई॰ एफ॰ एस॰

भारतीय दूतावास, एम्पायर हाउस (नैगाई विल्डिंग) न० १८, २—चोमी, मरुनौबी, चियोड-कू, टोकियो (जापान)

जापान ।

एम० के राव

श्री लंका में भारत के उच्चायोग के प्रथम सचिव, (वाणिज्य) पो०बॉ०न० ८८२/६७ टेरट रोड, कोलम्बो–३ श्रीलंका ।

ई० सी० शंकर

भारतीय दुतावास के प्रथम सचिव (वाणिज्य)ओरियरटल एस्योरेन्स बिल्डिंग, मचेंगट स्ट्रीट, पो॰ बॉ॰ न॰ ७५१, रंगून (बर्मा)

बर्मा ।

एन० के० निगम

प्रथम सचिव (वािराज्य), भारतीय उच्चायोग, पाकिस्तान, ३, वोनस रोड, कराची-४ पाकिस्तान।

बी॰ एम॰ घोष

द्वितीय सचिव (वाणिज्य), पाकिस्तान में भारतीय उच्चायोग, ३ रामकृष्ण मिशन रोड, ढाका (पूर्व-पाकिस्तान)

पूर्व पाकिस्तान

जी॰ जे॰ मल्लिक, आई॰ एफ॰ एस॰

मलाया में भारत के उचायोग के प्रथम सचिव (वाणिज्य), ३१ ग्रैंड रोड, पो॰ बॉ॰ न॰ ८३६, सिंगापुर (मलाया)

मलाया ।

एस॰ एम॰ अलहाशमी

भारतीय दूतावास के तृतीय सचिव, ३७ फ्या थाई रो, वैंकॉक (थाइलैंड) वागिज्य-विभाग, भारत का उपराज-दूतावास ६१४, नेत्ररास्का, मलेट, मनिला (फिलिपाइन्स) थाइलैंड ।

इराडोनेशिया

बी० आर० अभयंकर

द्वितीय सचिव (वािराज्य), भारतीय दूतावास, पो॰ बॉ॰ म॰ १७८, ४४, केवन सिरीह, जकार्ता (इएड्रोनेशिया) फिलिपाइन्स, मंत्री के अन्दर, मनिला में भारत का उपराजदूतावास।

नाम	पता	कार्य-चेत्र
जगतसिंह	अदन में भारत-सरकार के आयुक्त	अदन; ब्रिटिश सोमाली लेंड, इटालियन सोमाली लेंड ।
आर॰ अक्जेल खाँ	वाणिज्य-सचिव, भारतीय दूतावास, एवेन्यू शाहरज़ा, तेहरान (ईरान)	ईरान ।
एस् <i>०</i> वर्गसी	द्वितीय सचिव (दाग्गिज्य), भारतीय दूतावास, वजीरिया, बगदाद ।	इराक, जोर्जान (अमन बसरा, शरजत, छुबैत बहरेन) अरब, शिकडम, कातर और टर्सियल, ओमन ।
पी॰ दास गुप्ता	प्रथम सचिव (वागिज्य), भारतीय दूतावास, ३२, टंग-चिआओ-मिन, हसियांग, पेकिंग (चीन)	चीन और मंगोलिया,
पी॰ ई॰ पीचे	भारत-सरकार के आयोग के द्वितीय सचिव (वाणिज्य), टावर कोर्ट (११ वाँ फ्लोर) हाँगकाँग ।	हाँगकाँग ।
	द्वितीय सचिव भारतीय दूतावास, हिसाम एवेन्यू, फनौमपेन्ह ।	कम्बोडिया ।
	भारतीय दूतावास, के वाशिज्य-सहायक, काठमारहू।	नेपाल ।
	प्रथम सचिव (वािराज्य), भारत का आयोग, ३१, ग्रेंज रोड, पो० बॉक्स न० =३३, सिंगापुर–६	सिंगापुर ।
पी० टी० बी० मेनन	द्वितीय सचिव (वाग्रिज्य), भारतीय दूतावास, सेरिप्टयागो (चिली)	चिली ।

भारत-सरकार का आय-न्ययक

१६६१-६२

केन्द्रीय वित्तमंत्री श्रीमोरारजी देसाई ने गत २ प्रस्वरी को आयव्ययक उपस्थित किया। उसके अनुसार १६६१-६२ ई० में राजस्व-म इ में कुला आय ६,६२ करोड़, ६२ लाख और कुल व्यय १०,२३ करोड़, ६२ लाख रुपया होगा। १६६०-६१ ई० के केन्द्रीय राजस्व में संभाव्य घाटे की पूर्त्ति के लिए ६० करोड़, ५७ लाख रुपये का अतिरिक्त कर लगाया गया है। इसके फलस्वरूप वर्त्तमान बजट में नाममात्र २७ लाख रुपये की बढती होगी।

नये कर लगाये जाने के फलस्वरूप राजस्व एवं मूल धन की मदों में १६६०-६१ के आय-व्ययक में १२५ करोड़ का घाटा कम होकर ६४ करोड़ रह गया है। इस घाटे की पूर्ति ट्रेजरी बिलों के सम्प्रसारण द्वारा की जायगी।

अतिरिक्त कर के प्रस्ताव—(१) ४१ वस्तुओं के ऊपर वाणिज्य-शुल्क में वृद्धि करके अतिरिक्त २६ करोड़, २७ लाख रुपया राजस्व की व्यवस्था।

- (२) १४ परायों के ऊपर उत्पाद-शुल्क में परिवर्त न करके और १८ नये परायों पर शुल्क लगाकर २८ करोड़ ६ लाख रुपया राजस्व में वृद्धि । (इसमें राज्यों द्वारा प्रदत्त २ करोड़ ३ लाख रुपया सम्मिलित नहीं है ।)
- (३) आय-कर और निगम-कर में सामान्य परिवर्तान करके ३ करोड़ रुपया आय की व्यवस्था।
- (४) प्रत्यत्त एवं अप्रत्यत्त करों द्वारा प्राप्त अतिरिक्त ६० करोड़, ८० लाख रुपया राजस्व के साथ १६६१-६२ साल के कुल राजस्व का परिमाण आनुमानिक १०२६ करोड़, ७६ लाख रुपया होगा। आनुमानिक ब्यय का परिमाण १०२३ करोड़, ५२ लाख रुपया। संभाव्य बढ़ती का परिमाण २० लाख रुपया।

वित्तमंत्री ने बताया कि तृतीय पंचवर्षीय योजना के प्रथम वर्ष में केन्द्र और राज्यों को मिलाकर ११६६ करोड़ रुपया खर्च करने का उपबंध किया गया है। इसमें केन्द्र का हिस्सा होगा ६६६ करोड़।

श्राय-व्ययक

	त्राय-व्ययक १६६०-६१	पुनरीक्षित १६६०-६१	त्राय-व्ययक १९६१-६२
			, , , , ,
राजस्व-चुंगी	१६२ करोड़, ५० लाख,		१ ६४ करोड़,
	_		जोड़ २६ करोड़,२७ लाख
संघ-उ त्पाद-शुल्क	३७६ करोड़, ६१ लाख,	३६४ करोड़, ६८ लाख	४८६ करोड़, २४ लाख
निगम-कर	१३५ करोड़,	१३७ करोड़, ५० लाख	१४० करोड़,
निगम-कर के अतिरिन्न	5		

आय पर कर ५२ करोड़, ६४ लाख ४० करोड़, ५२ लाख ५० करोड़, २१ लाख जोड़ २ करोड़.

१६६०-६१ १६६०-६१ १६६१-६२ सम्पदा-ग्रुक्त १० करोड़ ६ करोड़ ६ करोड़ घन-संपत्ति पर कर ११ ,, (-) १२ लाख	•	श्राय-व्ययक	पुनरीक्षित	श्राय-व्ययक
धन-संपत्ति पर कर ७ करोड़ ७ करोड़, ५० लाख ७ करोड़ रेल-भाड़ा पर कर ११ ,, (—) १२ लाख व्यय पर कर ६० ,, ६० करोड़ ६० करोड़ दान-कर ६० ,, ६० करोड़ ६० लाख ५ करोड़, २५ लाख व्याज १५ ,, ०१ ,, १४ लाख ५ करोड़, २५ लाख व्याज १५ ,, ०१ ,, १४ ,, ६० करोड़ सामाजिक एवं विकास- मूलक सेवाएँ ५२ करोड़, ३५ लाख ५० करोड़ सुद्राचलन (करेंसी) और टकसाल ५० ,, २२ ,, ५० ,, ६२ ,, नागरक (सिविल) कार्य ३ ,, ४ ,, ३ ,, ६६ ,, ३६ ,, २६ ,, राजस्व के अन्य स्रोत ३६ ,, ०३ ,, ६६ ,, ६६ ,, ३६ ,, २६ ,, डाक और तार ४० लाख ५० लाख १० करोड़, ६० लाख रुल राजस्व ६१६ लाख १० करोड़, ६० लाख हल राजस्व ६१६ करोड़, ६४ लाख १० करोड़, ६० लाख हल राजस्व ६१६ करोड़, ६४ लाख १० करोड़, ६० लाख हरूर राजस्व ६१६ लाख १० लाख १० लाख हल राजस्व ६१६ करोड़, ६४ लाख		१६६०-६१	१६६०-६१	१६६१-६२
रेल-भाड़ा पर कर ११ ,, (-) १२ लाख	सम्पदा-शुल्क	१० करोड़	६ करोड़	६ करोङ्
व्यय पर कर ह० ,, ह० करोड़ ह० करोड़ हान-कर ह० ,, ह० करोड़ हामाजिक एवं विकास- मूलक सेवाएँ प्रश्त करोड़ हम , ह० , ह३ ,, ह० , ह३ ,, ह० , ह३ ,, ह० , ह०	धन-संपत्ति पर कर	७ करोड़	७ करोड़, ५० लाख	७ करोड़
दान-कर द० ,, द० ,, द० ,, अभीम प्रकरोड़, ६६ लाख प्रकरोड़, दर लाख ६ करोड़, २४ लाख न्याज १४ ,, ७१ ,, १४ ,, द७ ,, १३ ,, द४ ,, प्रशासकीय सेवाएँ द४ करोड़ ६६ करोड़ ६७ करोड़ सामाजिक एवं विकास-मूलक सेवाएँ प्र२ करोड़, ३४ लाख प्र१ करोड़, ४६ लाख ४७ करोड़ मुद्राचलन (करेंसी) और टक्साल प्र७ ,, २२ ,, प्र७ ,, द४ ,, ६० , ६३ ,, नागरक (सिविल) कार्य ३ ,, ४ ,, ३ ,, ३ द ,, ३ ,, ७४ ,, राजस्व के अन्य स्रोत ३६ ,, ७३ ,, ३ द ,, ६६ ,, २६ ,, २६ ,, द६ लाख रेलवे प्रकरोड़, ६४ लाख प्रकरोड़, ६ लाख २१ करोड़, २६ लाख दल राजस्व	रेल-भाड़ा पर कर	99 "	(-) १२ लाख	Secretary of the latest particular and
अभीम प्रकरोड़, ६६ लाख प्रकरोड़, ८२ लाख ६ करोड़, २५ लाख त्याज १५,,७१,, १४,,८०,, १३,,८४,, १३,,८४,, १४, ताख १४,५२ ताख १५ करोड़ ६७ करोड़ सामाजिक एवं विकास- मूलक सेवाएँ प्र२ करोड़, ३५ लाख प्र१ करोड़,४६ लाख ४७ करोड़ मुद्राचलन (करेंसी) और टकसाल ५७,,२२,,४०,,८५,,६०,,६३,, नागरक (सिविल) कार्य ३,,४०,,३०,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३	व्यय पर कर	٤٠ ,,	६० करोड़	८० करोड़
व्याज १५,,७१,, १४,, ८०,, १३,, ८४,, प्रशासकीय सेवाएँ ८४ करोड़ ६६ करोड़ ६७ करोड़ सामाजिक एवं विकास- मूलक सेवाएँ ५२ करोड़, ३५ लाख ५१ करोड़, ४६ लाख ४७ करोड़ मुद्राचलन (करेंसी) और टकसाल ५७,, २२,, ५०,, ६२,, ६०,, ६३,, नागरक (सिविल) कार्य ३,,,४,,३,,३८,,३८,,०५,, राजस्व के अन्य स्रोत ३६,,७३,,३८,,६६,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३	दान-कर	۲۰ ,,	۳° ,,	50,,
व्याज 9 ५ ,, ७१ ,, 9 १ ,, द० ,, 9 ३ ,, द४ ,, प्रशासकीय सेवाएँ द४ करोड़ सामाजिक एवं विकास- मूलक सेवाएँ ५२ करोड़, ३५ लाख ५१ करोड़, ४६ लाख ४७ करोड़ मुद्राचलन (करेंसी) और टकसाल ५७ ,, २२ ,, ५० ,, द४ ,, नागरक (सिविल) कार्य ३ ,, ४ ,, ३ ,, ३ ,, ३ ,, ७५ ,, राजस्व के अन्य स्रोत ३६ ,, ७३ ,, ३ ,, ६६ ,, ३६ ,, २६ ,, डाक और तार ४७ लाख ४६ लाख ५० लाख रेलवे ५ करोड़, ६४ लाख ५२ करोड़, ६ लाख २१ करोड़, २६ लाख खुल राजस्व ६१६ करोड़, ६५ लाख ६२३ करोड़, ७२ लाख ६६२ करोड़, ६२ लाख,	अफीम	५ करोड़, ६६ लाख	५ करोड़, ८२ लाख	६ करोड़, २५ लाख
प्रशासकीय सेवाएँ	व्याज	٩٤ ,, ७٩ ,,		• •
मूलक सेवाएँ ५२ करोड़, ३५ लाख ५१ करोड़, ४६ लाख ४७ करोड़ मुद्राचलन (करेंसी) और टकसाल ५०, २२, ५०, ६५,, नागरक (सिविल) कार्य ३,,४,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८,,३८	प्रशासकीय सेवाएँ	८४ करोड़	६६ करोड़	
मुद्राचलन (करेंसी) और टक्साल ५०,, २२,,, ५०,, ८४,,, ६०,, ६३,,, नागरक (सिविल) कार्य ३,,, ४,,, ३,,, ३८,,, ३,,, ०५,,, राजस्व के अन्य स्रोत ३६,,, ०३,,, ६६,,, ३६,,, २८,,, डाक और तार ४७ लाख ४६ लाख ०० लाख रेलवे ५ करोड़, ६४ लाख ५२ करोड़, ६ लाख २१ करोड़, २६ लाख,	सामाजिक एवं विकास	•		
और टकसाल	मूलक सेवाएँ	४२ करोड़, ३४ लाख	५१ करोड़, ४६ लाख	४७ करोड़
नागरक (सिविल) कार्य ३ ,, ४ ,, ३ ,, ३ ,, ३ ,, ७५ ,, राजस्व के अन्य स्रोत ३६ ,, ७३ ,, ३ ,, ६६ ,, ३६ ,, २ ,, डाक और तार ४७ लाख ४६ लाख ७७ लाख रेलवे ५ करोड़, ६४ लाख ५ करोड़, ६ लाख २१ करोड़, २६ लाख क्रिल राजस्व ६१६ करोड़, ६५ लाख ६२३ करोड़, ७२ लाख ६६२ करोड़, ६२ लाख,	मुद्राचलन (करेंसी)			
नागरक (सिविल) कार्य ३ ,, ४ ,, ३ ,, ३ ,, ३ ,, ७५ ,, राजस्व के अन्य स्रोत ३६ ,, ७३ ,, ३ ,, ६६ ,, ३६ ,, २६ ,, डाक और तार ४७ लाख ४६ लाख ७७ लाख रेलवे ५ करोड़, ६४ लाख ५ करोड़, ६ लाख २१ करोड़, २६ लाख कुल राजस्व ६१६ करोड़, ६५ लाख ६२३ करोड़, ७२ लाख ६६२ करोड़, ६२ लाख,	और टकसाल	४७ ,, २२ ,,	yo " =y "	६० , ६३ ,,
राजस्व के अन्य स्रोत ३६ ,, ०३ ,, २८ ,, ६६ ,, ३६ ,, २८ ,, इत के अन्य स्रोत १४ लाख ४६ लाख ७७ लाख १ करोड़, ६४ लाख १ करोड़, ६ लाख १० करोड़, २६ लाख १० करोड़, २६ लाख १० करोड़, १४ लाख १० करोड़, ६२ लाख,	नागरक (सिविल)			
डाक और तार ४७ लाख ४६ लाख ७७ लाख रेलवे ५ करोड़, ६४ लाख ५ करोड़, ६ लाख २१ करोड़, २६ लाख कुल राजस्व ६१६ करोड़, ६५ लाख ६२३ करोड़, ७२ लाख ६६२ करोड़, ६२ लाख,	कार्य	₹ " ४ "	₹ ,, ₹5 ,,	ર ,, હપ્ર ,,
रेलवे ५ करोड़, ६४ लाख ५ करोड़, ६ लाख २१ करोड़, २६ लाख कुल राजस्व ६१६ करोड़, ६५ लाख ६२३ करोड़, ७२ लाख ६६२ करोड़, ६२ लाख,	राजस्व के अन्य स्रोत	રેદ ,, ૭૨ ,,	३८,, ६६,,	३६ ,, २= ,,
कुल राजस्व ६१६ करोड़, ६५ लाख ६२३ करोड़, ७२ लाख ६६२ करोड़, ६२ लाख,	डाक और तार	४७ लाख	४६ लाख	७७ [ं] लाख
	रेलवे	५ करोड़, ६४ लाख	५ करोड़, ६ लाख	२१ करोड़, २६ लाख
			*	
The same of the sa	कुल राजस्व	६१६ करोड़, ६५ लाख	६२३ करोड़, ७२ लाख	६६२ करोड़, ६२ लाख,
जां १० करी इं, ८७ लीख				जोड़ ६० करोड़, ८७ लाख

ब्यय

	श्राय-व्ययक	पुनरीक्षित	श्राय-व्ययक
	१६६०-६१	१६६०-६१	१६६१-६२
कर, शुल्क तथा अन्य			
प्रधान राजस्वों का संग्र	ह ३ २ करोड़, ८१ लाख	३२ करोड़, २० लाख	३६ करोड़, ४६ लाख
सिंचाई	٩७,,	9 ₹ ,,	9¥ "
ऋग्ा-सेवाएँ	७४ ,, ५६ ताख	७२ ,, ३५ लाख	द १ ,, ६० लाख
प्रशासकीय सेवाएँ	ξο ,, Lε ,,	६१ ,, ४३ ,,	४५ ,, ३७ ,,
सामाजिक एवं विकास-			
मूलक सेवाएँ	२०७ ,, १७ ,,	9E5,, 42,,	१७३ ,, ४६ ,,
मुद्रा-प्रचलन और			*
टकसाल	१० ,, २७ ,,	१० ,, ५७ ,,	9 ,, & \$,,

		य- व्यय ६०-६१	क	-	रीक्षित ६०-६१		त्र्राय-व्यः १६६१-	
नागरिक कार्य और प्रकीर्गा सार्वजनिक								
समुत्रति विस्थापितों पर	२० करे	रोड़, ३२	लाख	२१ व	रोड़, ५६	लाख	२१ करोड़,	७३ लाख
प्रकीर्ण व्यय	२० क	रोड़, २८	लाख	२० व	रोड़, २८	लाख	११ करोड़	, २८ लाख
अन्य व्यय	999	,, ৩০	,,	७०७	, ه	,,	४२ "	૭ ૫ ,,
राज्यों को अनुदान	89	,, 59	,,	प्र9,	, হড	,,	२१०,,	દર્,,
संघ-उत्पाद-शुल्कों में								
राज्यों का अंश	৩४ ,	, 42	,	७४	, 90	,,	હ દ્દ ,,	३३ ,,
असाधारण मदों में	3 3,	,	,,	२८ ,	, দেখ	,,	90 ,,	
प्रतिरत्ता-सेवाएँ	२७२ ,	,, २६	,,	२६६,	, ৩২	,,	२८२,,	٤٦ ,,
(असल)				-			AND THE PERSON NAMED AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND THE	
कुल खर्च	६८० कर	रोड़, ३४	लाख	१७.५३	हरोड़, ३०	: लाख	१०२३ करें	ोड़, ५२ लाख
* * *)६० क	रोड़, ७०	लाख	(–) ३३	करोड़, ६	६ लाख	` ′	ोड़, ६० ताख
बदती (+)							+ এছি	६० करोड़,

गत १५ फरवरी को भारत-सरकार के रेल-मंत्री श्रीजगजीवनराम ने जो रेल आय-व्ययक उपस्थित किया, उसके अनुसार १६६१-६२ में आनुमानिक राजस्व में म करोड़, ६४ लाख की बढ़ती होगी। यात्रियों के रेल-भाड़ा और मालों के भाड़ा की दर में कोई परिवर्त्त न नहीं किया गया है।

८७ लाख

सन् १६६१-६२ में यातायात सम्पूर्ण प्राप्ति ४६६ करोड़, २ लाख और साधारण कार्यकारी व्यय ३३२ करोड़, ५३ लाख होने का अनुमान किया गया है।

रेल-ग्राय-व्ययक

	वास्तविक प्राप्तियाँ	पुनरीचित प्राक्कलन	श्राय-व्ययक प्राक्कतन
	१६४६-६०	१६६०-६१	१६६१-६२
(१) सम्पूर्ण यातायात			
प्राप्तियाँ	४२२ करोड़, ३३ ला	ख; ४५८ करोड़	४६६ करोड़, २ लाख
(२) साधारण कार्य-			
कारी व्यय	२८६,, ५२ ,,	३२६ करोड़ ३१ लाख	३३२ करोड ५३लाख
(३) वास्तविक प्रकीर्गा			
अर्थ-व्यय	१३ ,, १६ , ,	٩٤ ,, ٤٩,,	१४ करोड़ ८८ लाख

(४) अपत्त्वय आर्राज्ञत निधि में विनि-		
योजन ४५ करोड़	४५ करोड़	६५ करोड़
(५) निर्मित रेल-लाइनों		
को भुगतान १० लाख	६ लाख	१३ लाख
कुल जोड़ —————		prompted margin descript before arranged formatted
(२ से ५ तक का) ३४७करोड़, ७⊏लाख	३८७ करोड़, ३१लाख	४१२ करोड़, ५४लाख
वास्तविक रेल-राजस्व ७४ करोड़, ५५ ,,	७० करोड़, ६६ लाख	८६ करोड़, ४८ लाख
सामान्य राजस्व को		
लाभांश ५४ करोड़,४३ लाख,	५६ करोड़, ६६ लाख	६५ करोड़, ३४ लाख
यात्री रेल-भाड़ा पर		
लगनेवाले कर के		
बदले में भुगतान ——	-	१२ करोड़, ५० लाख
program products planning program or company	Section Spinisher - Property Terratory (section 2 Terratory 2 Terratory)	Manager Street, Squares by September Springer
वास्तविक बढ़ती २० करोड़, १२ लाख	१४ करोड़, ३ लाख	< करोड़, ६४ लाख

राष्ट्रीय आय

केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन ने सन् १६५६-६० ई० में भारत की राष्ट्रीय-आय के सम्बन्ध में जो तथ्य संकलन किये हैं, उनसे पता चलता है कि सन् १६५८-५६ की तुलना में सन् १६५६-६० ई० में वास्तविक अर्थ में राष्ट्रीय आय में प्रतिशत ० ५ भाग बृद्धि हुई है।

चेत्र	राष्ट्रीय श्राय का शतांश (३६५८-५६)	पूर्ववर्त्ती वर्ष की तुलना में सन् १६५६-६० ई० में वृद्धि या ह्वास
কূথি	80.T	3.8
खान और कल-कारखाना	५ °२	+ 5°9
संचारगा	o., &	+ 8.0
रेल	4.8	+ 4.0
बैंक और बीमा	3°0	+95"5
अन्यान्य वाणिज्य और परि	वहन १५.२	+ 9.0
अन्यान्य चेत्र	३२. ४	+ २°=
कुल	900.00	+ 0.4

गत पाँच वषों मे	राष्ट्रीय ग्राय एवं प्रति व्यक्ति पीछे वाषिक	ग्राय-सर	म्बन्धी संकर्ति	ात तथ्य
आर्थिक वर्ष	राष्ट्रीय स्राय (करोड़ रुपया)	प्रति	ब्यक्ति पीछे (रुपया)	ग्राय
9 E X X - X E .	90,850		२७३*६	
4 EX E-X O	99,000		२८३.त	
18x0-x=	90,580		२७७.व	
187=-XE	99,480		२६३•६	
9848-40	৭৭,৬५०		5.63	
(अस्थायी)				

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के प्रथम चार वर्षों (सन् १६५६-५० से १६५६-६० ई०) में वास्तविक अर्थ में राष्ट्रीय आय में प्रतिशत १२ १ भाग वृद्धि हुई है, किन्तु प्रति व्यक्ति पीछे वार्षिक आय में प्र रुपये मात्र की वृद्धि हुई है।



साधारण निर्वाचन

भारतीय संविधान में धारा ३२४ के अन्तर्गत भारत-सरकार द्वारा २५ जनवरी, १६५० की एक निर्वाचन-आयोग का गठन किया गया। इसका उद्देश्य सम्पूर्ण देश में स्वतंत्र रूप में तथा निष्पत्त निर्वाचन-कार्य सम्पन्न कराना है। निर्वाचन-आयोग का स्वतंत्र अस्तित्व है तथा इस पर किसी का प्रभाव नहीं होता। निर्वाचन-आयोग के प्रमुख कार्य निम्नांकित हैं—

- 9. निरीत्त्रण, निर्देशन तथा निर्वाचन सूची की तैयारी का नियंत्रण एवं उसे सदा अद्यतन रखना।
- २. भारतीय संसद् एवं राज्यों के विधान-मंडल के सदस्यों का निर्वाचन-कार्य सम्पन्न कराना तथा भारत के राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति का चुनाव कराना ।
- ३. निर्वाचन-सम्बन्धी आवेदन-पत्रों में की गई शिकायतों की जाँच करने के लिए न्याया-धिकरणों की नियुक्ति करना ।

निर्वाचन-आयोग का प्रधान मुख्य निर्वाचन-आयुक्त होता है। उसके साथ कई और भी आयुक्त होते हैं, जिनकी नियुक्ति आवश्यकतानुसार राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। निर्वाचन-अयोग के परामर्श से राष्ट्रपति चेत्रीय आयुक्तों की भी नियुक्ति करते हैं। आयुक्तों की पदाविध तथा सेवा की शर्तों का निर्धारण राष्ट्रपति द्वारा होता है।

सन् १६४७ का स्त्राम चुनाव — ५ अप्रैल, १६४७ को लोक-सभा के निर्वाचन के परिगाम घोषित किये गये। कुल ५०० स्थानों में से ४८८ के लिए उम्मीदवार चुने गये। काँगरेस को ३६५ स्थान प्राप्त हुए। जब कि १६५१-५२ के आम चुनाव में कुल ३६२ स्थान प्राप्त हुए थे। १६५१-५२ में जहाँ मतदाताओं में से ४५ प्रतिशत व्यक्तियों ने मत दिया, वहाँ १६५७ में ४७ प्रतिशत ने। १६५७ के चुनाव में १३ राज्यों की विधान-सभाओं में से १९ सभाओं में काँगरेस का बहुमत रहा। यद्यपि कुल मत-पत्र का बहुमत केवल आसाम (५६%) और

मैसूर (५१%) में ही प्राप्त हुआ। उड़ीसा में जहाँ किसी एक राजनीतिक दल ने बहुमत नहीं प्राप्त किया, काँगरेस ने सबसे बड़ा राजनीतिक दल होने के कारण अन्य कई समृहों के सहयोग से सरकार का निर्माण किया। केरल में साम्यवादी दल को बहुमत प्राप्त था। अतः, वह कई स्वतंत्र उम्मीदवारों के समर्थन से अपनी सरकार बनाने में समर्थ हुआ। १६,३१,२६,०२४ मतदाताओं में से १२,१४,००,००० मतदाताओं ने संसद् के लिए तथा ११,२३,००,००० मतदाताओं ने राज्यों की विधान-सभाओं के लिए मत प्रदान किये। सन् १६५१-५२ में मतदाताओं की कुल संख्या १७,३०,००,००० थी, जिनमें १०,५६,५७,३१८ मतदाताओं ने संसदीय निर्वाचन के लिए मतदान किये जब कि संसदीय निर्वाचन के लिए १६५० में ११,८५,२०,७०५ मतदान किये गये। सन् १६५१-५२ में लोक-सभा के उम्मीदवारों की संख्या १६७५ थी, जो इस बार घटकर १४६३ हो गई। काँगरेस के उम्मीदवारों में कुल १२ उम्मीदवार निर्विरोध चुने गये।

लोक-सभा का निर्वाचन—सन् १६५१-५२ और सन् १६५७ में भारत के प्रमुख राजनीतिक दलों ने लोक-सभा में कितने स्थान और उन स्थानों के लिए कितने मत प्राप्त किये, यह निम्नांकित तालिका से स्पष्ट है—

लोक-सभा का निर्वाचन

१६४१-४२	स्थान	मत १६५७	स्थान	मत
कॉॅंगरेस	३६२	४,७५,२८,६११	३६५	¥,७२,७ ८ ,६६२
प्रजासमाजवादी दल	२१	१,७२,≂५,१२६	38	१,१६,४२,७२६
साम्यवादी दल	२३	४७,१२,००६	२६	१,२०,६८,४५२
जन-संघ	3	३२,०६,३६१	8	७२,१६,८००
अन्य	20	३,३२,२४,६११	ওপ	३,०६,१४,११५

लोक-सभा का संगठन

	स्थान	कॉंगरेस	प्रजासमाजवादी	साम्यवादी	जनसंघ	ग्रन्य	स्वतन्त्र
आन्ध्र प्रदेश	४३	३७		2	-	2	ર
आसाम	97	3	२	-		-	9
बिहार	५३	४०	3 [′]	-		3	9
महाराष्ट्र गुजरात	६६	३७	Ä	8	ર	3	3
केरल	95	Ę	٩	3		bechalous	२
मध्यप्रदेश	₹ €	इप्र		-		9	
मद्रास	.89	३१		२		*******	5
मैसूर	२ ६	२३	9	************	-	9	٩
उड़ीसा	२०	৩	ર્	9		ও	રૂ
पं जाब	२२	२०	-	9			9
राजस्थान	3,2	٩٤	- And	ست	£	-	3

	स्थान	काँगरेस	प्रजासमाजवादी	सास्यवादी	जनसंघ	ऋन्य	स्वतंत्र
उत्तरप्रदेश	۶ ۾	3 3	8	9	२	9	3
पश्चिम बंगाल	₹ €	२३	२	Ę	Paradiment	3	3
जम्मू और कश्मी	₹ ६		age-Assetts	-	x		
दिल्ली	ሂ	K	-	estatude .	-		
हिमाचल-प्रदेश	४	ż	augresialistis	-	-	-	
मिरापुर	२	9	glico-mante	general production of the second	programming		-
त्रिपुरा	२	٩	partment	٩	-		-
		girk halffler	- Comments				-
	700	३६६	२०	२७	x	३७	४४

नोट—जम्मू और अश्मीर तथा हिमाचल-प्रदेश में प्रत्येक में एक स्थान रिक्त रहा। इनके छह मनोनीत स्थान इसमें सम्मिलित नहीं हैं।

राज्यों की विधान-सभाएँ

(सन् १९५९ ई० की स्थिति)

	स्थान	काँगरेस	प्र॰ स॰	साम्यवादी	जनसंघ	ग्रन्य	स्वतंत्र
आन्ध्रप्रदेश	३०१ (१)	२१३	3	99	- Comment	२=	३८
आसाम	904	৩ ৭	5	8	-		२२
बिहार	३१८ (३)	२०६	३२	৩		ሂሂ	92
महाराष्ट्र-गुजरात	338	२३५	\$ A	१२	8	85	ÉT
केरल	१२६	४३	3	Ęo	_		98
मध्यप्रदेश	২নন (३)	२३०	१२	२	99	१२	9 =
मद्रास	२०५ (१)	929	२	8			४७
मैसूर	२०५ (१)	१४८	9=	٩	***************************************	8	३ ६
उड़ीसा	१४० (२)	ሂ፟፞፞፞	99	3		38	१३
पंजाब	१५४ (१)	995	9	Ę	3	ሂ	98
राजस्थान	१७६	१२•	٩	9	৩	9 8	39
उत्तर प्रदेश	४३० (२)	२८७	88	ς	9 =	-	७०
पश्चिम बंगाल	રપ્ર (૧)	949	२१	85	-	5	२६
जम्मू और कश्मीर	હ પ્ર			Stranger Samuel		ጸፕ	

नोट — कोष्ठक में दी गई संख्याएँ रिक्त स्थानों की संख्या स्चित करती हैं। अन्य दलों में राज्य के अन्य दल जैसे —हिन्दू-महासभा, जनता पार्टी, रामराज्य परिषद्, गणतंत्र परिषद्, कारवर्ड़ ब्लॉक, अनुस्चित जाति संघ और राष्ट्रीय समिति (नेशनल कान्फ्रोंस) आदि सम्मिलित हैं।

१६६१ श्रीर १६६७ के श्रन्य चुनाव की कुछ बातें

लोक-सभा	१६५१-५२	9 8 4 0
स्थानों की संख्या	328	838
निर्वाचन-चेत्रों की संख्या	४०१	४०३
चुनाव लड़ने वाले उम्मीदवारों की संख्या	१,८७४	9,498
विधान सभाएँ		
स्थानों की संख्या	३,२८३	३,१०२
निर्वाचन च्लेत्रों की संख्या	२,७०३	२,५१८
चुनाव लड़नेवाले उम्मीदवारों की संख्या	१५,३६१	१०,१७७
चुनावों पर कुल खर्च		
लोक-सभा तथा विधान-सभाएँ	१०,४४,४७,०६६ ह०	४,६०,२१,७८६

आगामी निर्वाचन

१६६२ में मार्च महीने के आरम्भ में सारे देश में आम चुनाव होगा। मतदान पाँच दिनों में समाप्त हो जायगा और मतदान के बाद तीन दिनों में फल घोषित कर दिये जायेंगे।

गत आम चुनाव में मतदान-कार्य १६ दिनों तक चला था। मोटे तौर से अंदाज किया जाता है कि श्रागामी चुनाव में मतदाताओं की कुल संख्या २१ करोड़ होगी। १६५० के चुनाव में मतदाताओं की संख्या १६ करोड़, ३० लाख थी। मतदान में एक नया सुधार यह किया जायगा कि प्रत्येक उम्मीदवार के लिए अलग-अलग वक्सा न रखकर एक ही मतदान-पत्र रहेगा जिसपर सब उम्मीदवार के नाम और उनके प्रतीक छुपे रहेंगे। मतदाता रबर-स्टाम्प से उस उमीदवार के नाम या पत्र के सामने निशान लगा देगा, जिसे अपना मत देना वह पसंद करेगा और इसके बाद वह मतदान-पत्र को सर्व सामान्य वक्से में डाल देगा।

गत आम चुनाव में २१ लाख से अधिक मतदान-बक्स काम में लाये गये थे और इसके अलावा ६ लाख संचिति में रखे गये थे। निशान देकर मतदान की प्रणाली में ५ लाख से अधिक बक्सों की जहरत नहीं होगी।

चुनाव लड़नेवाले उम्मीदवारों को प्रतीक आवंदित करने के लिए चुनाव-आयोग ने कुल चार अखिल भारतीय दलों और १५ राज्य-दलों प्रस्वीकृत किया है। गत आम चुनाव में जिन दलों ने मान्य मतों में प्रतिशत तीन से अधिक मत प्राप्त किये थे, उन्हें अखिलभारतीय दल के रूप में स्वीकृत किया गया है। राज्यों के प्रति भी यही कसौटी लागू की गई है।

अखिलभारतीय दल निम्नलिखित हैं—इंडियन नेशनल काँगरेस, प्रजासोशिलस्ट पार्टी, कम्यूनिस्ट पार्टी और भारतीय जनसंघ। राज्यों के स्वीकृत दल—पिपुल्स डिमोक्रेंटिक फांट और प्रजा पार्टी (आंध्रप्रदेश); किसान और मजदूर पार्टी (आंध्र और महाराष्ट्र), जनता पार्टी और भारखराड पार्टी (बिहार), संयुक्त स्वतंत्र मोर्ची (हिमाचल-प्रदेश), मुस्लिम लीग (केरल), हिन्दू-महासभा (मध्यप्रदेश और दिल्ली), इंडियन नेशनल डिमोक्नेंटिक काँगरेस और द्राविड मुचेत्र कजगम

(मद्रास), लोक-सेवा संघ (मैस्र्), गरातंत्र-परिषद् (उड़ीसा), रामराज्य-परिषद् (राजस्थान), सोशलिस्ट पार्टी (उत्तरप्रदेश और मर्गापुर), फॉरवार्ड ब्लॉक (मार्क्सवादी) पश्चिम बंगाल ।

भारत का प्रत्येक नागरिक पुरुष या स्त्री, जिसकी उम्र २१ साल की है, जिसका दिमाग ठीक है और जिसे किसी गैरकानूनी या श्रष्टाचारमूलक कार्यों या अन्य चुनाव-सम्बन्धी अपराधों के लिए सजा नहीं हुई है, लोक-सभा और राज्य विधान-सभा के चुनाव में मतदान करने के लिए पूर्यातः योग्य है।

लोक-सभा या राज्य विधान-सभा के चुनाव के उम्मीदवारों के लिए भारत का नागरिक होना चाहिए और उसकी उम्र २५ वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए।

जिस व्यक्ति का दिमाग ठीक नहीं है, सरकार के अन्दर किसी लाभ-पद को धारण नहीं किये हुए है (ऐसे लाभ-पद को छोड़कर, जिसे लोक-सभा ने विधि द्वारा उसके धारण करनेवाले को नियोंग्य घोषित नहीं किया है), अनुन्मुक दिवालिया है या विधि के अनुसार किसी अन्य नियोंग्यता का भोग कर रहा है, वह उम्मीदवारी के लिए नियोंग्य है।

लोक-सभा के चुनाव में उम्मीदवार को ५०० ६० जमा करना होता है। किन्तु, उम्मीदवार यदि अनुसूचित जाति या अनुसूचित वनजाति का हो, तो उसे केवल २५०) ६० जमा करना होगा। राज्य विधान-सभा के उम्मीदवार को २५०) ६० तथा अनसूचित जाति या अनुसूचित वन-जाति के उम्मीदवार को १२५ ६० जमा करना पड़ता है।



भारतीय जनगणना, १९६१

(ग्रस्थायी ग्रांकड़े)

भारत

११,२७,३४५ वर्गमील **जेत्रफ**ल ४३,६४,२४,४२६ (शहरी जन-संख्या ७,७८, जन-संख्या ३६,६००; ग्रामीगा जनसंख्या ३५,८५, 38,428 22,88,40,885 पुरुष स्त्रियाँ २१,१४,६६,४59 १६५१ से बृद्धि ७.७२,०७.५२४ प्रतिशत वृद्धि 39.88 प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ *(383) 083

मिर्गिपुर, नागालैंड और पूर्वोत्तर सीमान्त अधिकरण के आँकड़े इसमें सिम्मिलित नहीं हैं। प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियों की संख्या तथा सघनता के आँकड़ों में जम्मू और कश्मीर के आँकड़े सिम्मिलित नहीं हैं।

३ = ४ (३ 9 ६)*

प्रति वर्गमील सघनता

भारत के राज्य

ग्रासाम

	श्रार	314			
चेत्रफ ल	४७,०६८ वर्गमील	१६४१ से वृद्धि	३०,२६,३२७		
ज नसं ख्या	१,१=,६०,०५६	प्रतिशत बृद्धि	३४°३०		
पुरुष	६३,१=,२२६	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	হেডড (হডড)∗		
स्त्रियाँ	४४,४१,८३०	प्रति वर्गमील सघनता	२५२ (१⊏⊏)*		
	ग्रान्ध्र	प्रदेश			
चेत्रफल	१,०६,०५२ वर्गमील	१६५१ से वृद्धि	४८,६२,७४०		
जनसंख्या	3,48,00,888	प्रतिशत वृद्धि	47.E3		
पुरुष	१,८१,७४,३४६	प्रति सङ्ख्र पुरुषों में स्त्रियाँ	(\$=3) 333		
स्त्रियाँ	१,७=,०२,६५०	प्रति वर्गमील सघनता	३३६ (२६३)		
•	उड़	ोसा			
च्चेत्रफल	६०,१६२ वर्गमील	१६५१ से वृद्धि	२६,9६, ६६६		
ज नसं ख्या	9,७४,६४,६४४	प्रतिशत बृद्धि	98.88		
पुरुष	३७,७२,१६४	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ			
स्त्रियाँ	રે જે, દ રે, ૪૫ ૧	प्रति वर्गमील सघनता	२६२ (२४३)		
	उत्तर	प्रदेश	` ,		
चोत्रफल	१,१३,४५४ वर्गमील	सन् १६५१ से वृद्धि	१,०४,३७,१७२		
ज नसं ख्या	७,३७,५२,६१४	प्रतिशत बृद्धि	96.60		
पुरुष	३,⊏६,६४,४६३	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	(093) 203		
रूत्रयाँ स्त्रियाँ	₹,४०,≂=,४४१	प्रति वर्गमील सघनता	ź x 0 (x x 0)		
			(20 (220)		
•	ą	रे र ल			
चेत्रफल	१५,००३ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	३३,२६,०८१		
जनसंख्या	१,६८,७४,१६६	प्रतिशत वृद्धि	२४. ४४		
पु रु ष	द३,४४,द ६७	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	१,०२२ (१,०२८)		
स्त्रियाँ	८४,२६,३०२	प्रति वर्गे मील सघनता	9,924 (६०३)		
गुजरात					
चेत्रफल	७२,१५४ वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	४३,५८,६२७		
जनसंख्या	२,०६,२१,२५३	प्रतिशत वृद्धि .	२६'८०		
पुरुष	१,०६,३६,४७०	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	8 ž E (EX S)		
स्त्रियाँ	६६,८४,८१३	प्रति वर्गमील सघनता	२८६ (२२५)		

^{*} कोष्ठक के ऑकड़े १६५१ के हैं।

(435)

जम्म ग्रीर कश्मीर

	जम्म् ग्र	रि कश्मार	•		
चेत्रफल जनसंख्या पुरुष	अप्राप्य ३५,द३,५द५ १६,०२,६०२	जम्मू और कश्मीर में पिछली जन-गराना सन् १६४१ ई० प्रतिशत वृद्धि (सन् १६४१ ई	में हुई थी। ० के बाद) ६'७३		
स्त्रियाँ सन् १६५१ से वृद्धि	१६,५०,६८३ ३,१७,७३ <i>६</i>	प्रतिशत सहस्र पुरुषों में स्त्रिये प्रति वर्गमील सघनता	ि ५५३ अप्राप्य		
	ចុំ	जाब			
चेत्रफल जनसंख्या पुरुष स्त्रियाँ	४७,०८४ वर्गमील २,०२,६८,१५१ १,०८,६६,६१० ६४,३१,२४१	सन् १६५१ ई० से वृद्धि प्रतिशत वृद्धि प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ प्रति वर्गमील सघनता	४१,६३,२६१ २५.८० ८६८ (५५८) ४३१ (३४३)		
पश्चिम बंगाल					
चेत्रफ्त जनसंख्या पुरुष स्त्रियाँ	३३,६२८ वर्गमील ३,६६,६७,६३४ १,८६,११,०८५ १,६३,५६,५४६	सन् १६५१ ई॰ से वृद्धि प्रतिशत वृद्धि प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ प्रति वर्गमील सघनता	द्ध,६४,२४८ ३२°६४ ८७६ (८६४) १,०३१ (७७४)		
	f	बहार			
चेत्रफल जनसंख्या पुरुष स्त्रियाँ	६७,१६८ वर्गनीत ४,६४,५७,०४२ २,३३,२८,१७८ २,३१,२८,८६४	सन् १६५१ ई० से वृद्धि प्रतिरात वृद्धि प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ प्रति वर्गमील सघनता	७६,७३,२६४ १६°७≈ १६९ (६६०) ६६९ (५७७)		
	Į	<u>ाद्र</u> ।स			
च्चेत्रफल जनसंख्या पुरुष स्त्रियाँ	५०,१३२ वर्गमील ३,३६,५०,६१७ १,६६,१५,४५४ १,६७,३५,४६३	प्रतिशत वृद्धि प्रति सहस पुरुषों में स्त्रियाँ प्रति वर्गमील सघनता	३,५३,८७ ० ११ " ७३ ६८६ (१,००७) ६७१ (६०१)		
	म	च्यप्रदेश			
चेत्रफल जनसंख्या.	. १,७१,२१० वर्गमीत ३,२३,६४,३७५	ा सन् १६५१ ई० से वृद्धि प्रतिशत वृद्धि	६३,२२,७३ <i>⊏</i> २४ : २५		

9, ६४, ६८, ५२ ६

9,20,82,588

पुरुष

स्त्रियाँ

प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ

प्रति वर्गमील सघनता

६५२ (६६७)

१८६ (१५२)

(38%)

महाराष्ट्र

चेत्रफल	१,१८,८८४ वर्गमील		७४,०१,४३०
जनसंख्या	३,६४,०४,२६४	प्रतिशत वृद्धि	२३•४४
पुरुष	₹,0४,9 <i>६,</i> 04 <i>६</i>	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	E Z X (E & d)
स्त्रियाँ	१,६०,८४,२३४	प्रति वर्गमील सघनता	३३२ (२६६)

मैस्र

चेत्रफल	७४,१२२ वर्गमील	सन् १६५१ ई० में वृद्धि	४१,४५,१२५
जनसंख्या	२,३,४,४७,०८१	प्रतिशत बृद्धि	२१"३६
पुरुष	१,२०,२१,२४८	प्रति सहस्र पुरुपों में रित्रयाँ	arepsilonr $arepsilon$ ($arepsilon$ $arepsilon$
स्त्रियाँ	१,१५,२५,≈३३	प्रति वर्गमील सवनता	३१८ (२६२)

राजस्थान

चेत्रफल	१,३२,१५० वर्गमील	सन् १६५१ ई० से वृद्धि	४१,७४,३६६
जनसंख्या	२,०१,४६,९७३	प्रतिशत बृद्धि	<i>₹६.48</i>
पुरुष	१,०४,४८,१३८	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	६०५ (६२१)
स्त्रियाँ	६४,८८,०३४	प्रति वर्गमील सघनता	१५२ (१२१)

संघीय चेत्र

ग्रन्दमन निकोबार द्वीप

चे त्रफल	३,२१५ वर्गभीत	স নি शत बृद्धि	१०४.८३
जनसंख्या	६३,४३=	प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियाँ	६१६
पुरुष	३६,२५६	प्रति वर्गमील सघनता	२० (१०)
स्त्रियाँ	२४,१७६		

भारत की जनसंख्या के कितने प्रतिशत व्यक्ति किस राज्य में हैं और यहाँ का चेत्रफल भारत के चेत्रफल का कौन-सा प्रतिशत है यह नीचे लिखा है।

राज्य	भारतीय जन-संख्या का प्रतिशत	भारत के चेत्रफल का प्रतिशत
आसाम	२॰७२	४.४=
आन्ध्रप्रदेश	5.5 8	<i>६</i> .८३
उड़ीसा	४.०४	ñ.38
उत्तरप्रदेश	१६.६०	ရှဝ°ဝ န်
केरल	३• द ७	१•३३
गुजरात	४•७३	६•४०
जम्मू और	करमीर अत्राप्य	अप्राप्य
पंजाब	<i>& € ĭ</i> *	४° १≈

राज्य	भारतीय जन-संख्या का	प्रतिशत भारत के चेत्रफल का प्रतिशत
पश्चिम बंगाल	₹'⊏9	રે*૦૧
बिहार	१०*६४	x.€ €
मद्रास	৬•৬৭	ጸ . ጾዥ
मध्यप्रदेश	७.८४	94.98
महाराष्ट्र	£.07	०. ४४
मैसुर	7.80	६॰४७
राजस्थान	४ •६ <i>२</i>	११•७२
	सं	वीय क्षेत्र
अन्दमन निकोब		अंप्राप्य
त्रिपुरा ~ ी	o•₹ \$	• * \$ \$
दिल्ली 	۰۰٤ <i>۹</i>	. °*0¥
लंका दीभ, मिर्न		
अमीन दीपी द्वीप हिमाचल-प्रदेश		अप्राप्य
।हम।चल-प्रदरा	०"३१	o*2 v
विभिन्न	राज्यों के अन्दर नागरिक	जन-संख्या में प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियों की संख्या
विभिन्न इस प्रकार है—		जन-संख्या में प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियों की संख्या
		जन-संख्या में प्रति सहस्र पुरुषों में स्त्रियों की संख्या १९५१
इस प्रकार है—		
इस प्रकार है— ं राज्य	. १६६१	१६५१
इस प्रकार है— राज्य आसाम	• १६६१ ६ <i>=</i> ०	१ ६५ १ ६ <i>=</i> २
इस प्रकार है— र राज्य आसाम आन्ध्र	€ ≈ ° € & §	१ ६५ १ ६ <i>५</i> २ ६५७
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्द्र जड़ीसा	± 4.0 € ≈ 0 \$ € € \$	१ ६५ १ ६ <i>५</i> २ ६ <i>५</i> ७ ५ ५
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र उड़ीसा उत्तरप्रदेश	± 4.0 € ≈ 0 \$ € € \$	१ ६५ १ ६ <i>५</i> ९ ६ <i>५</i> ९ <i>५</i> २०
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र जड़ीसा उत्तरप्रदेश केरल	\$ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	१ ६५ १ ६
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र ज्डीसा जत्तरप्रदेश केरल	\$ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	१ ६५ १ ६
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र ज्डीसा जत्तरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्य	१६६१ ६ द ० ६ ५ ० ६ ५ ० = १ ४ = ८ = १ ४ ७	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र ज्जीसा जत्तप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्य	१६६१ ६ द ० ६ ४ ० ८ १ ४ ८ १ ४ ८ १ १	₹ £ ¥ ₹ € 5 7 € 5 7 € 6 7 € 7 € 7 € 7 € 7 € 7 € 7
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र ज्हीसा जत्तरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्य पंजाव	१ हरू १ हर् १ हर १ हर १ हर १ हर् १ हर् १ हर् १ हर् १ हर् १ हर् १ हर् १ हर् १ हर् १	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र ज्जीसा जत्तप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्य पंजाव परिचम बंगाल	१६६१ ६ द ० ६ ५ ० ६ ५ ० ६ ५ ० ६ ६ ६ १ ० ० ६ ६ ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	
इस प्रकार है— राज्य आसाम आन्ध्र ज्ज्ञीसा जत्तरप्रदेश केरल गुजरात जम्मू और कश्य पंजाव पश्चिम बंगाल विहार मद्रास	१ हिंद १ हे १ हे १ हे १ हे १ हे १ हे १ हे १ हे	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

803

राजस्थान

६२५

विभिन्न राज्यों के अन्दर प्रति सहस्र व्यक्तियों में पढ़े-लिखे व्यक्तियों की संख्या इस प्रकार है—

विभिन्न राज्य	१६६१	१६५१
आसाम	२५८	१८३
आन्ध्र	२०८	939
उड़ी सा	२१५	१५८
उ त्तरप्रदेश	१७५	१०=
केरल	४६ २	४०७
गुजरात	३०३	२३१
जम्मू और कश्मीर	900	अप्राप्य
पंजाब	२३७	4 x 2
पश्चिम बंगाल	289	२४०
बिहार	952	१२२
महाराष्ट्र	२६७	२०६
मद्रास	३०२	२०८
मध्यप्रदेश	378	e 25
मैसूर	२५३	9 & 3
राजस्थान	980	≂ €
अन्दमन निकोबार दीप समूह	३३६	₹ % ==
दिल्ली	790	३्८४
त्रिपुरा	२ २ २	ዓ ሂሂ
हिमाचल-प्रदेश	१४६	৩৩



विवेशों में भारतीय

देशों के नाम		भारतीयों की संख्या		त्र्यानुमानिक वर्ष	
अंदन	•••	१४,८१७	•••	9844	
अस्ट्रे लिया	•••	२,५००	•••	9825	
बर्बाडोस	•••	980	•••	1888	
वासुटोलैंड	•••	२४७	•••	9848	
बेचुआनालैंड	•••	६२	•••	१६३६	
ब्रिटिश गायना	•••	२,१०,०००	•••	1878	
ब्रिटिश हौराडुरास	•••	२,०००	•••	9888	
ब्रिटिश उत्तरी बोर्नियो	•••	२,०००	•••	9848	

देशों के नाम		भारतीयों की संख्या		त्रानुमानिक वर्ष
ब्रिटिश सोमालीलैंड	•••	२५∙	•••	१६४६
ब्र होई	••••	२,०००	••••	9825
कनाडा	•••	७,६६४	•••	9 8 % 0
श्रीलंका	•••	न,२६,६१ ६	••••	9 EX 2
डोमिनिका	•••	x	•••	9 840
फिजी द्वीप-समृह	•••	१,५४,०६०	•••	9842
जिब्राल्टर	•••	४१	••••	१६४६
घाना	••••	ጸ <i>ペ</i> ボ	•••	3878
प्रेनाडा	•••	€,000	•••	9848
हाँगकाँग	•••	३,०००	•••	9820
जमैका	•••	२६,०००	••••	9 E L X
केनिया	****	१,६४,०००	••••	9848
लीवार्ड द्वीप-समृह	•••	33	•••	१६४६
मलाया	•••	७,४०,४३६	****	9
माल्टा	•••	३७	•••	9 ६ ४=
मौरिसस	•••	४,०१,८७१	•••	3848
न्यूजीलैंड	•••	२६००	•••	9848
नाइजीरिया	•••	३६०	•••	9 & * & &
न्यासालैंड	•••	90,000	***	388
रोडेशिया (उत्तरी)	•••	६,०००	•••	१९५७
रोडेशिया (दिस्रागी)	•••	7,700	••••	3848
सारावक	•••	२,०००	•••	१६५५
सीकेलीज	•••	२५०	••••	9848
सियरातिओन	•••	900	••••	0,848
सिंगापुर	•••	१,२४,०८४	•••	9820
दित्त्रण अफ्रिका	•••	४,३१,००० (अनुमान)	•••	9 E X =
सेराटकिट्स	•••	03	••••	9840
सेराट लूशिया	•••	३,०००	****	१६५४
सेराट विन्सेराट	•••	२,०००	****	9848
स्वाजीलैंड	••••	७१,६६०	•••	१६५७
टैंग निका	•••	50,000	1000	१९५७
ट्रिनिडाड और टोबैगो	••••	२,६७,०००	•••	9840
उगाराडा	•••	४८,७००	•••	3238
युनाइटेड किंगडम	•••	१,७०,००० (त्तराभग)	•••	9842
जंजीबार और पांबा	•••	94,800	****	3836
		*		

देशों के नाम		भारतीयों की संख्या	সা	नुमानिक वर्ष
अदन प्रोटेक्टरेट	•••	. 900	•••	9 हम इ
अफगानिस्तान	•••	२३६	•••	9828
अर्जेराटाइना	•••	२५० (लगभ	(ग)	8 E X ≃
अस्ट्रिया	••••	89	•••	9 EXX
वहरेन	•••	३,०००	•••	<i>ፅ</i> ፪ ሂ ୪
कांगो (रुआगडा उरुगडी	सहित)	२,०००	••••	3 8 7 8
बेलजियम	•••	७२	•••	9 EXX
ब्राजिल	••••	Ęo	•••	9.844
बलगेरिया	•••	ર	•••	9843
बर्मा	•••	७,००,०००	••••	9845
कम्बोडिया	•••	२००	****	१९५७
चिली	•••	ñ	•••	9 6 7 =
चीन	•••	२१०	•••	१९५७
क्यूबा	•••	२३ (लग	भग)	9842
जेकोस्लोवाकिया	•••	8	•••	(मई) १६४४
डेनमार्क	•••	२२	•••	<i>d EXX</i>
डचगायना	•••	৩৭,০০০		3888
मिस्र	•••	900	•••	9848
इथोपिया और इरिद्रिय	Ţ	२,०००	****	9820
फिनलैंड	****	9	****	9 E L L
फा न्स	****	२६५	****	9820
जर्मनी (पश्चिमी और	पूरबी)	<i>31</i> 7	••••	9 E X 3
पश्चिम जर्मनी	****	१,३०० (छा	त्र और प्रशिद्धार्णार्थी)	-
इराडोचाइना	****	2,300	***	9840
इराडोनेशिया-गराराज्य		३०,०००	•••	9845
ईरान	••••	9,000	****	9820
इराक	•••	540	••••	9828
इटालियन सोमालीलैंड	•••	9,000	•••	9889
इटली	••••	११३	****	(मार्च) १६५५
जापान	••••	409	****	9848
कुवैत	•••	२,५००	****	9 8 4 8
लेबनान	•••	X E	***	9 8 % %
लीबिया	•••	२७	***	१९५६
लक्जेसबर्ग	•••		•••	१६५२
मडाग ार कर	•••	१३,१५३	•••	3888

देशों के नाम		भारतीयों की संख्या		त्रानुमानिक वर्ष
॰ मेक्सिको	••••	१२ (लगभग)	••••	9825
मसकट	••••	9,984	•••	9830
नेपाल	••••	90,889	•••	9889
नेदरलैंड	•••	3	••••	9840
पैलेस्टाइन	•••	₹ €	•••	१६४७
पनामा	•••	५- सौ के बीच	••••	9048
फिलिपाइन		१,६७५	••••	9845
पुत्त गाल	•••	٩	••••	9843
पुत्त गीज पूर्व अफ्रिका	•••	€,000	•••	9848
कातर (फारस की खाड़ी))	۵۰	****	9848
रियूनियन दीप-समूह	•••	700	•••	3238
सऊदी अरव	•••	¥,000	••••	9848
शरजाह दुबाई	•••	२५०	••••	9848
सूडान	•••	7,400		9840
स्वीडन	••••	૭૭	••••	9844
स्विट्जरलैंड	•••	२५ ०	****	9840
सीरिया	••••	93	****	9 8 7 8
थाइलैंड	•••	90,000	***	9844
सं० रा० अमेरिका	•••	४,०६३	•••	9 E Y =
रूस		94	••••	9843
यमन	•••	ñ o	****	9 8 7 8
युगोस्लाविया	••••	-	•••	

विदेशों में भारतीय उद्भव के लोग

सन् १६५७ तथा १६५ में स्वदेश से कितने व्यक्ति बाहर गये तथा कितने व्यक्ति लौटकर आये, इसका विवरण नीचे दिया जा रहा है:—

देश	भारत से जानेवाले भारतीय		विदेशों से लौटकर त्रानेवाले भारतीय	
	1840	3846	3840	१६५८
अफ्रिका	२८७	348	* 3 E	२३
बर्मा	४३	5	8	94
मलय	द ३	98	9,495	२,१८६
श्रीलंका	१४८	78	908.	pronounce
अन्य देश	२,६१ ४	२,१३४	१ ,२ ३४	१,०८६
जोड़—	३,१७४	२,५६४	२,⊏६६	३,३१३

विदेशों में रहनेवाले भारतीय उद्भव के व्यक्तियों की संख्या लगभग ५० लाख है। केनिया, ट्रिनिडाड, ग्रेट-ब्रिटेन, दिल्ला अफ्रिका, फिजी द्वीप-समूह, वर्मा, ब्रिटिश गायना, मलय-संघ, मॉरिशस, श्रीलंका तथा सिंगापुर में से प्रत्येक देश में एक लाख से अधिक तथा इराडोनेशिया, जमैका, टैंगानिका, डचगायना तथा युगांडा में से प्रत्येक देश में २५,००० से अधिक भारतीय हैं। सन् १६५० ई० में श्रीलंका तथा बर्मा में कमशः ५,२६,६१६ तथा ७,००,००० भारतीय थे।



प्रमुख साहितियकः संस्थासँ हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन

जन्म ग्रौर विकास

हिन्दी को राष्ट्रभाषा बनाने तथा हिन्दी-साहित्य और देवनागरी-लिपि का व्यापक प्रचार करने के उद्देश्य से नागरी-प्रचारिणी सभा, काशी ने अखिलभारतीय स्तर पर एक साहित्य-सम्मेलन वुलाने का निश्चय किया था। तदनुसार विक्रमी संवत् १६६७, दिनांक १ मई, १६१० को महामना स्व॰ पं॰ मदनमोहन मालवीय की अध्यक्तता में काशी में हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन का एक अधिवेशन सम्पन्न हुआ, जिसमें हर प्रदेश के साहित्यकारों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। सम्मेलन में सिम्मिलित होनेवाले प्रतिनिधियों को उक्त सम्मेलन की पूर्ण सफलता ने बहुत प्रमावित किया। फलतः बाबू पुरुषोत्तमदास टराइन का इस आशय का प्रस्ताव सर्वसम्मिति से स्वीकार कर लिया गया कि इसी प्रकार के सम्मेलन प्रति वर्ष विभिन्न स्थानों में किये जायँ। यह भी निश्चय किया गया कि आगामी अधिवेशन प्रयाग में किया जाय। आगामी अधिवेशन तक के लिए 'हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन' नाम की एक सिमिति बना दी गई, जिसके प्रधान मन्त्री बाबू पुरुषोत्तमदास टराइन नियुक्त किये गये। आगामी अधिवेशन प्रयाग में होना था और सिमिति के प्रधान मन्त्री प्रयाग ही के निवासी थे, इसलिए एक वर्ष के लिए सम्मेलन का अस्थायी कार्यालय प्रयाग चला आया।

सम्मेलन का द्वितीय अधिवेशन संवत् १६६८ में स्व० पं० गोविन्दनारायण मिश्र के सभापितत्व में प्रयाग में सम्पन्न हुआ, जो हर प्रकार से पूर्ण सफल समभा गया। श्रीटराडन जी की अपूर्व कार्य-त्तमता और हिन्दी के प्रति उनकी अगाध निष्ठा का परिणाम यह हुआ कि सम्मेलन स्थायी हो गया और इसका कार्यालय भी स्थायी रूप से प्रयाग में आ गया।

इसके बाद से हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन उत्तरोत्तर उन्नित करता हुआ अपने उद्देश्य की उस सीमा तक पहुँच गया, जिसकी पूर्ति के लिए इसका जन्म हुआ। आज हिन्दी समस्त भारत की राष्ट्रभाषा के सिंहासन पर आरूढ़ होकर अपने उन्नायक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की कौर्ति-पताका समुद्र पार तक फहरा रही है।

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के सभापति ग्रौर ग्रधिवेशन

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के वार्षिक अधिवेशन कब, कहाँ और किनके सभापतित्व में हुए यह नीचे लिखा है—

१. महामना पं॰ मदनमोहन मालवीय	सं० १६६७	काशी अधिवेशन
२. ५० गोविन्द नारायण मिश्र	सं० १६६८	प्रयाग ,,
३. उपाध्याय पं० बदरीनारायण चौधरी 'प्रेमघन'	सं० १६६६	कलकत्ता ,,
४. महात्मा मुंशीराम (स्वामी श्रद्धानन्द)	सं० १६७०	भागलपुर ,,
५. पं० श्रीघर पाठक	सं० १६७१	लखनऊ ,,
६. रायबहादुर बाबू श्यामसुन्दरदास, बी० ए०	सं० १६७२	प्रयाग ,,
 महामहोपाध्याय पं०रामावतार शर्मा, सा०आ० 	सं० १६७३	जबलपुर ,,
कर्मवीर मोहनदास कर्मचन्द गांधी	सं० १६७४	इन्दौर ,,
६. महामना पं॰ मदनमोहन मात्तवीय	सं॰ १६७५	बम्बई ,,
१०. रायबहादुर पं० विष्गुदत्त शुक्ल	सं० १६७६	पटना ,,
११. डॉ॰ भगवानदास, एम॰ए॰, डी॰ लिट् ॰	सं० १६७७	कलकत्ता ,,
१२. पं॰ जगन्नाथप्रसाद चतुर्वेदी, एम् ॰ आर॰ ए॰ एस् ॰	सं० १६७८	लाहौर "
१३. श्रीपुरुषोत्तमदास टराडन,एम्०ए०,एल्-एल्०बी०	सं० १६७६	कानपुर ,,
१४. पं॰ अयोध्या सिंह उपाध्याम 'हरिओध'	सं० १६८०	दिल्ली "
१५. पं॰ माधवराव सप्रे	सं० १६८१	देहरादून ,,
९ ६. पं॰ अमृतलाल चक्रवर्त्ती	सं० १६८२	बृन्दावन ,,
१७. म०म० रा० ब० पं० गौरीशंकर हीराचन्द ओका	सं० १६८३	भरतपुर ,,
१८. पं॰ पद्मसिंह शर्मी	सं० १६८४	मुजफ्फरपुर "
१६. श्री गरोशशंकर विद्यार्थी	सं॰ १६८६	गोरखपुर ,,
२०. बाबू जगन्नाथदास 'रत्नाकर', बी० ए०	सं॰ १६८७	कलकत्ता ,,
२१. पं० किशोरीलाल गोस्वामी	सं० १६८८	भाँसी ,,
२२. रावराजा डॉ॰ श्यामबिहारी मिश्र, एम॰ ए॰	सं० १६८६	ग्वालियर ,,
२३. महाराज सर सयाजीराव गायकवाड़ (बड़ौदा)	सं॰ १६६०	दिल्ली "
२४. महात्मा मोहनदास कर्मचन्द गांघी	सं० १६६२	इन्दौर "
२५. डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद	सं० १६६३	नागपुर "
२६. सेठ जमनालाल बजाज	सं॰ १६६४	मद्रास ,,
२७. पं० बाबूराव विष्णु पराडकर	સં૦ ૧૬૬૪	शिमला ,,
२८. पं० अम्बिकाप्रसाद बाजपेयी	सं० १६६६	काशी "
२६. श्रीसंपूर्णानन्द	सं॰ १६६७	पूना "
३०. डॉ॰ अमरनाथ भा	सं॰ १६६८	अबोहर ,,
३१. पं॰ माखनलाल चतुर्वेदी	₹0 २ 000	हरद्वार ,,
३२. गोस्वामी गरोशिदत्त	सं० २००१	जयपुर "
३३. श्रीकन्हेयालाल माणिकलाल मु'शी	सं० २००२	उदयपुर "

३४. श्रीवियोगी हरि	सं०	२००३	कराची	अधिवेशन
३५. महापरिडत राहुत सांकृत्यायन	सं०	२००४	बम्बई	,,
३६. सेठ गोविन्ददास	सं॰	२००५	मेरठ	,,
३७. आचार्य चन्द्रबली पार्खेय	सं०	२००६	हैदराबाद	"
३८० श्रीजयचन्द्र विद्यालंकार	सं०	२००७	कोटा	,,

कार्यालय

अखिलभारतीय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन का कार्यालय प्रारम्भ से ही प्रयाग में रहा है। इस समय उसके कई विशाल भवन हैं। सम्मेलन के कार्य विभिन्न विभागों में बँटे हैं, जो इस प्रकार हैं—

विभिन्न विभाग

साहित्य-विभाग—इस विभाग के अंतर्गत पुस्तकों का प्रकाशन मुख्य है। यहाँ से अवतक विभिन्न विषयों के दर्जनों ग्रंथ प्रकाशित हो चुके हैं।

सम्भेलन-पत्रिका-विभाग—सम्मेलन की ओर से एक अनुशीलन तथा शोध-प्रधान त्रौमासिक पत्रिका प्रकाशित होती है।

हिन्दी-संग्रहालय—संग्रहालय का विशाल भवन भारतीय वास्तु-कला का एक सुन्दर नमूना है। इस समय इस संग्रहालय में ३० हजार से अधिक पुस्तकें संग्रहीत हैं। इस संग्रहालय में राजिंध-कल्च, रणवीर-कल्च और वसु-कल्च—ये तीन कल्च उल्लेखनीय हैं, जो तीन विभिन्न विद्वानों द्वारा दिये गये हैं।

सम्मेलन-मुद्रणालय—१० अक्टूबर, १६४८ को सम्मेलन-मुद्रणालय का उद्घाटन किया गया। यह एक सुव्यवस्थित एवं सम्पन्न मुद्रणालय है, जिसकी गणना उत्तरप्रदेश के इने-गिने मुद्रणालयों में होती है।

प्रबन्ध-विभाग — सम्मेलन के हर प्रकार के प्रबन्ध और गतिविधियों की जानकारी का पूर्ण दायित्व प्रबन्ध-विभाग पर ही रहता है। संकेत-लिपि-विद्यालय तथा हिन्दी-टाइप-विद्यालय का संचालन यही विभाग करता है।

प्रचार-विभाग-इस विभाग द्वारा सम्मेलन का प्रचार-कार्य होता है।

परीक्षा-विभाग—इस विभाग के अन्तर्गत सम्मेलन-परीक्ताओं का प्रबन्ध होता है। सम्मेलन की परीक्ताओं ने भारत के प्रान्तों के अतिरिक्त विदेशों में भी पर्याप्त लोकप्रियता प्राप्त की है। सम्मेलन की परीक्ताओं को देश की कई प्रान्तीय सरकारों और विश्व-विद्यालयों ने भी मान्यता दी है। परीक्ता-विभाग का कार्य उत्तरोत्तर बढ़ता जा रहा है।

सम्मेलन का परीचा-विभाग बारह परीचा प्रित वर्ष संपादित करता है। परीचा-विभाग के संवालन के लिए स्थायी रूप से रिजस्ट्रार और सहायक रिजस्ट्रार की नियुक्ति की गई है।

हिन्दी-विश्वविद्यालय—हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन का हिन्दी-विश्वविद्यालय सम्मेलन की अलग संस्था के रूप में निर्मित हुआ है।

हिन्दी-विश्वविद्यालय की ओर से काश्मीर और पंजाब में 'हिन्दी-परिचय' और 'हिन्दी-कोविद' नाम की दो परीचाएँ संचालित की जा रही हैं। ये परीचाएँ वर्ष में दो बार होती हैं। पहले ये परीचाएँ सम्मेलन के दिल्ली-कार्यालय से संचालित होती थीं, किन्तु अब प्रयाग से ही इनके संचालन की व्यवस्था है।

सं० २०१३ की परीज्ञाओं तथा परीज्ञार्थियों की संख्या निम्नलिखित है:-

परीक्षा	त्र्यावेदन-पत्र	सम्मिलित	उत्तीर्ग	प्रतिशत उत्तीर्ग्
उत्तमा प्रथम खंड	४,६३३	३,३११	२,१४२	EX
उत्तमा द्वितीय खंड	२,३३६	१,5४३	१,४३२	9=
मध्यमा परीचा	११,२७२	८,४४३	४,४०४	38
प्रथमा परीचा	७,४२६	४,७६६	२,६१२	88
उपवै द्य	२५२	१६४	६्द	४२
वैद्य-विशारद, प्रथम खंड	383	388	२१७	38
वैद्य-विशारद, द्वितीय खंड	. २५३	3 X 8	9२=	70
कृषि-विशारद, शित्ता-विशारद,				
सम्पादन-कला-विशारद तथा				
शीघ्रतिपि-विशारद	१७६	998	६ 9	५२
हिन्दी-परिचय (मॉरिशस)	EX	۵ ٩	३३	४१

साहित्य-महोपाध्याय-परीक्षा—यह सम्मेलन की सर्वोच्च परीचा है। इसमें पी-एच॰ डी॰ या डी॰ लिट्॰ के समान किसी भी विषय की अनुसंधान योग्य सामग्री पर परिश्रम करके हिन्दी में निवन्ध लिखना पड़ता है। गत वर्ष तक इसके ३१ परीचार्थी थे। सं॰ २०१३ में ६ और हो गये।

हिन्दी-विद्यापीठ, प्रयाग—हिन्दी-भाषा और साहित्य के प्रचार के लिए सं० १६७५ में हिन्दी-विद्यापीठ का उद्घाटन हुआ। ३१-३२ वर्ष की अवधि में इस विद्यापीठ के द्वारा अहिन्दी-भाषा-भाषी प्रान्तों में सैकड़ों हिन्दीसेवी प्रचारक तैयार किये गये, जो आज भी आन्ध्र से मालाबार तक और बम्बई से आसाम तक अनेक श्लाध्य संस्थाओं का संचालन कर रहे हैं।

सम्मेलन के पारितोषिक

साहित्य के संवर्ष न और साहित्यकारों को सम्मानित करने के लिए प्रति वर्ष सम्मेलन की ओर से विभिन्न विषयों की सर्वश्रेष्ठ रचनाओं पर भिन्न-भिन्न पारितोषिक प्रदान किये जाते हैं। इन पारितोषिकों की संख्या ६ है, जिनका आयोजन और संगठन स्थायी समिति की ओर से नियुक्त उपसमितियाँ अलग-अलग किया करती करती हैं। प्रत्येक पारितोषिक सम्मेलन के वाषिक अधिवेशन पर अध्यन्न द्वारा विजेता को प्रदान किया जाता है। पारितोषिक-इच्य के साथ ही एक ताम्रपत्र भी प्रदान किया जाता है, जिसमें पारितोषिक का विवरण अंकित रहता है। प्रस्तुत पारितोषिकों में मंगलाप्रसाद पारितोषिक हिन्दी का गौरवम्य पारितोषिक है।

मंगलाप्रसाद-पारितोषिक—प्रतिवर्ष बारह सौ रुपयों का 'मंगलाप्रसाद-पारितोषिक' हिन्दी की किसी मौलिक रचना के सम्मानार्थ सम्मेलन द्वारा दिया जाता है। संकलित, संगृहीत, एवं अन्दित प्रंथ मौलिक रचना के अन्तर्गत नहीं सममे जाते। पूरा पारितोषिक एक ही लेखक को दिया जाता है, भिन्न-भिन्न लेखकों को वितरित नहीं किया जाता। प्रतिवर्ष स्थायी समिति द्वारा 'मंगलाप्रसाद-पारितोषिक-समिति' का संगठन हुआ करता है, जिसमें ५ सदस्यों के अतिरिक्त पुरस्कारदाता का एक प्रतिनिधि रहता है। पारितोषिक-निर्णय के लिए आई हुई पुस्तकें उस विषय के विशेषज्ञों के पास भेजी जाती हैं।

पारितोषिक-वितरस्य के लिए १. काव्य, २. निबन्ध, ३. इतिहास, ४. समाजशास्त्र, ५. दर्शन, ६. तात्त्विक विज्ञान, ७. व्यावहारिक विज्ञान—ये सात विषय हैं। प्रत्येक कृति के सम्बन्ध में पारितोषिक-समिति निश्चय करती है कि वह किस विषय के अन्तर्गत है। इस पारितोषिक के दाता श्रीगोकुलचन्द्र रईस हैं। इसका प्रारम्भ संवत् १९७६ में हुआ।

सेकसरिया महिला-पारितो पिक—सम्मेलन के अधिवेशन में प्रतिवर्ष ५००) रु० का सेकसरिया महिला-पारितो पिक किसी भी महिला को उसकी रचित हिन्दी की किसी मौलिक रचना के सम्मानार्थ दिया जाता है। इस पारितो पिक में भी ५ सदस्यों की एक उपसमिति संगठित होती है। इस पुरस्कार के दाता श्रीसीताराम सेकसरिया हैं। इसका प्रारम्भ संवत् १६८८ (सन् १६३१ ई०) से हुआ।

श्रीराधामोहन गोकुलजी-पुरस्कार—समाज-सुधार विषय पर किसी मौलिक पुस्तक की रचना के सम्मानार्थ प्रतिवर्ष २५०) का यह पुरस्कार दिया जाता है। यह पारितोषिक राधामोहन गोकुल-स्मारक-समिति की ओर से श्रीराधामोहन गोकुलजी की स्मृति में दिया जाता है। इसका आरम्भ-काल सन् १६३० है। इस पारितोषिक के प्रदान करने की पद्धति अन्य पारितोषिकों की भाँति ही है।

मुरारका-पारितोषिक—५००) का मुरारका-पारितोषिक अब कुछ वर्षों से बँगला, उद्दिया और अक्षिया-भाषा-भाषी सज्जन द्वारा लिखी गई हिन्दी की किसी रचना के सम्मानार्थ दिया जाता है। इस पारितोषिक के दाता श्रीवसंतलाल मुरारका हैं। इसका प्रारम्भ संवत् १६६४, (सन् १६३७ ई०) से हुआ।

रत्नकुमारी-पुरस्कार—२५०) का रत्नकुमारी-पुरस्कार हिन्दी के किसी मौतिक नाटक के सम्मानार्थ दिया जाता है। श्रीरत्नकुमारी इस पुरस्कार की दात्री हैं। इसका प्रारंभ संवत् १६६५ (सन् १६३५ ई०) से हुआ।

समय-समय सम्मेलन से संबद्ध हुई संस्थाएँ

- (१) राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, वर्धा
- (२) दिल्ली प्रादेशिक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन
- (३) बिहार प्रादेशिक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन
- (४) उत्तरप्रदेश-साहित्य-सम्मेलन्

- (५) विन्ध्य-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, रीवां
- (६) वंग-प्रादेशिक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन
- (७) गुजरात प्रांतीय राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति
- (=) महाराष्ट्र-राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, पूना
- (६) मिणपुर-राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, इम्फाल
- (१०) उत्कल प्रांतीय राष्ट्रभाषा-प्रचार-सभा
- (११) पश्चिम बंगाल-राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति
- (१२) सिंध-राजस्थान-प्रचार-समिति, जयपुर
- (१३) हिन्दी-प्रचार-सभा, हैदराबाद
- (१४) मध्यभारत हिन्दी-साहित्य-समिति, इंदौर
- (१५) मैसूर हिन्दी-प्रचार-परिषद्
- (१६) सनातन धर्म हिन्दी-विद्यापीठ, जयपुर
- (१७) हिन्दी-साहित्य-समिति, भरतपुर
- (१८) प्रामोत्थान-विद्यापीठ, संगरिया, राजस्थान
- (१६) बजरंग-परिषद्, कलकत्ता
- (२०) पंजाब प्रान्तीय हिंदी-साहित्य-सम्मेलन
- (२१) पेप्स्-प्रदेश हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, पटियाला
- (२२) आसाम राज्य राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, शिलांग
- (२३) बम्बई प्रान्तीय राष्ट्रभाषा-प्रचार-सभा
- (२४) कर्नाटक प्रान्तीय रा० भा० प्रचार-समिति, हुबली
- (२५) साहित्य-सदन, अबोहर (पंजाब)
- (२६) मैसूर हिन्दी-प्रचार-परिषद्, बंगलोर नगर
- (२७) हिन्दी-साहित्य-सिमति, बूंदी
- (२८) बम्बई प्रान्तीय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, बम्बई
- (२६) हैदराबाद-राज्य हिन्दी-प्रचार-सभा, हैदराबाद
- (३०) मध्यप्रदेश-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, नागपुर
- (३१) मध्यभारत-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, ग्वालियर

नागरी-प्रचारिग्णी सभा, वारागासी

नागरी-प्रचारिगी समा, वाराग्यसी का बीज-वपन आज से प्रायः वैंसठ वर्ष पूर्व वाराग्यसी के क्वींस कॉलेजिएट स्कूल की पाँचवीं कच्चा में पढ़नेवाले कतिपय उत्साही छात्रों ने किया था, जिनका मूल उद्देश्य एक वाद-समिति की रथापना करना था। उन्होंने स्थिर किया था कि नागरी-प्रचार को उद्देश्य बनाकर एक सभा की स्थापना की जाय। इस निश्चय के अनुसार २० फाल्गुन, सं० १६४६ (१० मार्च, १८६३ ई०) को सभा की स्थापना हुई, जिसका नाम 'नागरी-प्रचारिगी सुभा' रखा गया। उस समय सर्वश्री गोपालप्रसाद खत्री, रामसूरत मिश्र, उमरावसिंह, शिवकुमार

सिंह तथा रामनारायण मिश्र उसके प्रमुख कार्यकर्ता थे। थोड़े ही समय पश्चात् श्री श्यामसुन्दर दास भी इसमें सम्मिलित हो गये और वही मंत्री हुए।

प्रारंभ में उसे बालसमा मात्र समम्मकर वड़े-बूढ़े उसमें आने से संकोच करते थे, पर कार्यकर्ताओं के सतत उद्योग से शीघ्र ही सर्वश्री राधाकृष्णादास, महामहोपाध्याय सुधाकर द्विवेदी, रायबहादुर लक्ष्मीशंकर मिश्र, डॉ॰ छन्नूलाल और रायबहादुर प्रमदादास मित्र जैसे तत्कालीन हिन्दी-हितेषी प्रतिष्ठित विद्वान् पथ-प्रदर्शक के रूप में प्राप्त हो गये। धीरे-धीरे सभा अपनी ओर भारत-भर के हिन्दी-प्रेमियों का ध्यान खींचने लगी। सर्वश्री महामना पं॰ मदनमोहन मालवीय, कालाकाँकर-नरेश राजा रामपालसिंह, राजा शिशशोखर राय, काँकरौली-नरेश, महाराज बालकृष्ण लाल, अंबिकादत्त व्यास, बदरीनारायण चौधरी, राधाचरण गोस्वामी, श्रीधर पाठक, ज्वालादत्त शर्मा (लाहौर), नन्दिकशोरदेव शर्मा (अमृतसर), कुँवर जोधिसह मेहता (उदयपुर), समर्थदान (अजमेर), और डॉ॰ सर जार्ज प्रियर्सन जैसे लब्धप्रतिष्ठ विद्वानों ने पहले ही वर्ष सभा की संरक्तकता और सदस्थता स्वीकार कर ली।

सभा ने आरम्भ से ही ठोस रचनात्मक कामों को अपने हाथ में लिया। हिन्दी की प्राचीन हस्तिलिखित पुस्तकों की खोज कराना, हिन्दी के बृहत् कोश का निर्माण कराना, हिन्दी-भाषा और साहित्य का इतिहास तैयार कराना, शोध-कार्य कराना, नागरी-लिपि का प्रचार आदि सभा के प्रमुख काम थे।

सन् १८३७ ई० में अँगरेजी सरकार ने फारसी को सर्वसाधारण के लिए दुरूह मानकर देशी भाषा को अदालतों में जारी करने की आज्ञा दी। परिग्णाम-स्वरूप बंगाल, उड़ीसा, गुजरात, महाराष्ट्र आदि प्रदेशों में वहाँ की प्रचलित देशी भाषा का चलन हो गया, पर उत्तरप्रदेश, बिहार और मध्यप्रदेश में अदालती अमलों की कृपा से हिन्दुस्तानी के नाम पर उर्दू ही जारी रही । प्रयत्न करने पर बिहार और मध्यप्रदेश की सरकारों ने सन् १८८१ ई॰ में इस भ्रम को समक्ता और अपने यहाँ उद् के स्थान पर हिन्दी प्रचलित की। पर उत्तरप्रदेश की सरकार ने इस ओर विशेष ध्यान नहीं दिया। सभा ने इस ओर उद्योग किया। सन् १८८२ ई० में प्रांतीय बोर्ड ऑफ् रेवेन्यू का ध्यान इस ओर आकृष्ट किया कि सन् १८७५ और १८८१ के कमशः १६वें और १२वें विधानों के अनुसार 'समन' आदि हिन्दी और उर्दू दोनों में भरे जाने चाहिए। इन्हीं दिनों रोमन-लिपि को दफ्तर की लिपि बनाने का भी कुछ प्रयत्न हुआ था। इसपर सभा ने २५ अगस्त, १८६५ के निश्चय के अनुसार नागरी-लिपि और रोमन अन्तरों के विषय में एक पुस्तिका तैयार करके अँगरेजी में प्रकाशित की और सरकारी पदाधिकारियों तथा जनता में इसकी कई सौ प्रतियाँ वितरित कराई। बोर्ड ऑफ् रेवेन्यू विषयक सभा की प्रार्थना को सरकार ने स्वीकार कर लिया । इसके अनुसार सब जिलों के अधिकारियों को सूचना दे दी गई कि वे बोर्ड ऑफ़ रेवेन्यू के समन आदि सब कागज हिन्दी में भी जारी किया करें। ३ अगस्त, १८६ को सभा ने निश्चय किया कि प्रांतीय गवर्नर की सेवा में प्रतिनिधि-मंडल भेजकर निवेदन-पत्र (मेमोरियल) उपस्थित किया जाय कि संयक्ष प्रांत (उत्तरप्रदेश) के राजकीय कार्यालयों में देवनागरी-लिपि को स्थान दिया जाय । इस अवसर पर महामना पं॰ मदनमोहन मालवीय जी ने 'कोर्ट कैरेक्टर एंड प्राइमरी एड्रकेशन' नामक बड़ा और महत्त्वपूर्ण निबंध तैयार किया । सभा ने आन्दोलन करके निवेदन-पत्र पर साठ हजार हस्ताच्चर कराये। सभा का प्रतिनिधि-मंडल २ मार्च, १८६८ को इलाहाबाद के गवर्नमेंट हाउस में प्रांत के गवर्नर सर ऐंटानी मैकडानेल से मिला और उनके सम्मुख साठ हजार हस्ताचरों की सोलह जिल्दों तथा मालवीय जी के 'कोर्ट के रैक्टर एंड प्राइमरी एडुकेशन' की एक प्रति के साथ निवेदन-पत्र उपस्थित किया। सभा का आन्दोलन तेजी से बढ़ने लगा। परिग्णाम-स्वरूप संयुक्त प्रांत की सरकार को बाध्य होकर १८ अप्रैल, १८०० को यह आज्ञा निकालनी पड़ी कि—

सभी अपनी इच्छा के अनुसार नागरी वा फारसी लिपि में लिखकर प्रार्थना-पत्र दे सकते हैं।
 सरकारी आदेश और सूचनाएँ नागरी और फारसी दोनों लिपियों में निकलेंगी।
 सरकारी कर्मचारियों के लिए नागरी और फारसी दोनों लिपियों का जान लेना आवश्यक होगा।

सभा ने नागरी-लिपि और हिन्दी-भाषा को प्रचलित कराने के लिए 'कचहरी-हिन्दी-कोश' भी तैयार कराकर प्रकाशित किया। यही नहीं, नागरी-लिपि में सुधार के लिए भी सभा ने उद्योग किया।

प्रारंभ से ही सभा ने एक हिन्दी-पुस्तकालय स्थापित किया, जिसका नाम 'नागरी-भराडार' था। सभा को श्री गदाधर सिंह का पुस्तकालय मिल जाने के बाद इस पुस्तकालय का नाम 'आर्य-भाषा-पुस्तकालय' रखा गया। पीछे अनेक अन्य विद्वानों ने भी इस पुस्तकालय को अपने-अपने संगृहीत प्रन्थ दिये। इस समय पुस्तकालय में लगभग ५,००० हस्तिलिखित तथा ४०,००० मुद्रित ग्रंथ संगृहीत हैं। प्राचीन पत्र-पत्रिकाओं का संग्रह भी पुस्तकालय में है। विभिन्न विश्वविद्यालयों से हिन्दी में डी॰ फिल्०, पी-एच० डी॰, और डी॰ लिटे॰ के शोध-विद्यार्थी बराबर सभा के इस पुस्तकालय में अध्ययन के लिए आते हैं और यहीं टिककर अध्ययन करते हैं।

हस्तिलिखित हिन्दी-प्रंथों की खोज का कार्य आरम्भ में सभा ने एशियाटिक सोसायटी (बंगाल) के द्वारा कराया था। इसके परिगाम-स्वरूप सं० १६ = ५ तक ६०० महत्त्वपूर्ण ग्रंथ मिले थे। इन ग्रंथों में हिन्दी-साहित्य के इतिहास की बहुत सामग्री मिली। सन् १६०० ई० के बाद हस्तिलिखित हिन्दी-ग्रंथों की खोज का काम सभा ने स्वतंत्र रूप से कराना प्रारम्भ किया। सभा के खोज के कामों में अपने-अपने समय के सभी महत्त्वपूर्ण विद्वानों का सहयोग प्राप्त था। डॉ० काशी प्रसाद जायसवाल, रायबहादुर डॉ० हीरालाल और रायबहादुर गौरीशंकर हीराचंद ओभा का सहयोग सभा के खोज-विभाग को बराबर मिलता रहा। सभा की खोज के चेत्र सम्पूर्ण हिन्दीभाषी प्रदेश हैं।

सभा के प्रकाशनों में 'नागरी-प्रचारिग्री पत्रिका' का महत्त्वपूर्ण स्थान है। सभा के प्रकाशनों में सबसे महत्त्वपूर्ण प्रकाशन है 'हिन्दी-शन्दसागर'। वस्तुतः यह हिन्दी-जगत् के लिए गौरवमय प्रकाशन था। इसमें सब मिलाकर ६३,१९५ शब्द और ४,२५९ पृष्ठ हैं। इस बृहत् कोश की तैयारी में सन् १६०५ से १६२६ ई० तक लगभग २२ वर्ष लगे। अब इस कोष का संशोधन-कार्य वल रहा है। हिन्दी-शब्दसागर के अलावा 'हिन्दी-वैज्ञानिक शब्दावली' भी सभा का एक महत्त्वपूर्ण प्रकाशन है। इस कोश में ज्योतिष, रसायन, भौतिक विज्ञान, गिग्रत, वैदांत, भूगोल, अर्थशास्त्र आदि विषयों के शब्द एकत्र किये गये।

हिन्दी में विस्तृत और सुञ्यवस्थित व्याकरण का अभाव समभ्कर सन् १६१६ ई॰ में सभा ने पं॰ कमताप्रसाद गुरु द्वारा सम्पादित हिन्दी का एक प्रामाणिक व्याकरण प्रकाशित किया। फिर यहाँ से सन् १६६० ई॰ में पं॰ किशोरीदास वाजपेयी-प्रणीत 'हिन्दी-शब्दानुशासन' प्रकाशित हुआ, जिसमें व्याकरण-विषयक अनेक मतमेदों और संदेहों का निराकरण दिया गया।

यहाँ से प्रकाशित होनेवाली पुस्तकमालाओं में मनोरंजन-पुस्तकमाला, देवीप्रसाद ऐतिहासिक पुस्तकमाला, सूर्यकुमारी-पुस्तकमाला, बालावच्च-राजपूत-चारण-पुस्तकमाला, देव-पुरस्कार-प्रंथावली, रिक्मिणी तिवारी-पुस्तकमाला, रामविलास पोहार स्मारक-प्रंथमाला, महेंदुलाल गर्ग विज्ञान-प्रंथावली, नवभारत-प्रंथमाला, मिहला-पुस्तकमाला और बिङ्ला-पुस्तकमाला आदि प्रमुख हैं। इन प्रंथमालाओं में अनेक महत्त्वपूर्ण प्रन्थों का प्रकाशन हुआ है। सं० १६५१ में सभा ने हिन्दी-संकेतिलिपि का निर्माण कराया एवं उसे उत्तरोत्तर परिष्कृत करवाती रही। संकेतिलिपि तथा टंकण (टाइप-राइटिंग) की शिक्ता के लिए सभा ने एक विद्यालय भी खोला है।

सभा के सहयोग और मुख्यतः श्रीरायकृष्णादास जी के उद्योग से सभा ने भारतीय संस्कृति और कला की विपुल सामग्री का संग्रह भारत-कला-भवन में कराया। संग्रह बहुत अधिक वढ़ जाने पर यह कला-भवन काशी-विश्वविद्यालय को हस्तांतरित कर दिया गया, जहाँ उसका यथोजित संचालन एवं विकास हो रहा है।

सं॰ २०१० में सभा ने अपनी हीरक-जयंती बड़े समारोहपूर्वक भारतीय गणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति देशरत्न डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद जी के सभापतित्व में मनाई। हिन्दी-साहित्य के बृहत् इतिहास का कार्य भी सभा यथोचित रीति से कर रही है और अबतक उसके १७ भागों में तीन भाग—प्रथम, षष्ठ और षोडश—प्रकाशित हो चुके हैं। शेष भाग लेखन-संपादन के कम में हैं और यथावसर प्रकाशित होंगे।

हिन्दी-विश्वकोश के प्रग्ययन-प्रकाशन का कार्य सभा केन्द्रीय सरकार के वित्तीय संरक्षण में कर रही है। लगभग ६००-६०० पृष्ठों के दस भागों में यह विश्वकोश पूर्ण होगा। संवत् २०१७ में इसका प्रथम भाग प्रकाशित हो गया। दूसरा भाग छप रहा है और आगे की सामग्री संकलन एवं प्रकाशन के कम में है।

राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, वर्धा

स्थापना—महात्मा गांधी की प्रेरणा से सन् १६३६ ई० के हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन के नागपुर-अधिवेशन में, जिसके सभापति वर्तामान राष्ट्रपति डॉ० राजेन्द्र प्रसाद थे, एक प्रस्ताव के अनुसार हिन्दीतर प्रदेशों में राष्ट्रभाषा हिन्दी के व्यापक प्रचार के लिए राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति, वर्षा का निर्माण हुआ।

सन् १६३६ ई० में इस समिति की नींव राष्ट्रिपिता गांधी जी के कर-कमलों द्वारा वर्धा में रखी गई, जिसके कार्य का विस्तार एक महान् वट-वृत्त की तरह भारत-भर में और विदेशों में भी व्याप्त है। राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति का केन्द्रीय कार्यालय हिन्दीनगर, वर्धा में है।

समिति का प्रथम गठन—सर्वश्री महात्मा गांधी, डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद, पं॰ जवाहरलाल नेहरू, सुभाषचन्द्र बोस, राजिषं पुरुषोत्तमदास टरण्डन, स्व॰ जमनालाल बजाज, स्व॰ आचार्य नरेन्द्रदेव, काका कालेलकर, स्व॰ बाबा राघवदास, शंकररावदेव, माखनलाल चतुर्वेदी, वियोगी हरि, हरिहर शर्मा आदि इसके प्राथमिक सदस्य थे।

राष्ट्रभाषा हिन्दी के प्रचार-कार्य में राष्ट्रभाषा-प्रचार-सिमित की सेवाएँ अपना विशेष स्थान रखती हैं। सिमित के निष्ठावान कार्यकर्ता 'एक हृदय हो भारत जननी' के मूलमंत्र को लेकर राष्ट्रीय भावना से राष्ट्रभाषा-प्रचार का कार्य कर रहे हैं।

कार्य-चेन्न का विस्तार—सन् १६३० ई० से ही राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति का कार्य-चेन्न दिच्छा-भारत के कुछ भागों को छोड़कर शेष हिन्दीतर प्रदेशों में है। गत २३ वर्षों की अविध में इस संस्था ने विशेष वृद्धि की। आज भारत में दिल्ली, आसाम, बंगाल, मिणपुर, उत्कल, महाराष्ट्र, गुजरात, बम्बई, विदर्भ, मध्यप्रदेश, राजस्थान, मराटवाड़ा, कर्नाटक, आन्ध्रा,, गंजाब, काश्मीर तथा अन्दमान आदि प्रदेशों में कार्य चल रहा है। विदेशों में लंका, बर्मा, अफ्रिका, स्याम, जावा, सुमान्ना, मॉरिशस, अदन, सूड़ान तथा इ'गलैंड आदि स्थानों में भी समिति के केन्द्र हैं और समिति के कार्यकर्त्ता वहाँ राष्ट्रभाषा-प्रचार का कार्य कर रहे हैं तथा वहाँ से हजारों की संख्या में विद्यार्थी तैयार करते हैं।

कार्य-संचालन—राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति का केन्द्रीय कार्यालय वर्षा में हैं। वर्धा से ही सिमिति के विस्तृत कार्य का संचालन होता है। परीच्चा-संचालन के अलावा साहित्य-निर्माण, पाठ्य-पुस्तक-प्रकाशन, विद्यालय-संचालन तथा 'राष्ट्रभाषा' (सिमिति का मुखपत्र) और 'राष्ट्रभारती' (मासिक) का सम्पादन एवं प्रकाशन, राष्ट्रभाषा की शिच्चा आदि की व्यवस्था करना सिमिति के अन्य कार्य हैं।

समिति के पाठ्य-क्रम के लिए अधिकांश पुस्तकें समिति द्वारा ही प्रकाशित हैं। पाठ्य-पुस्तकों के रूप में अवतक ५२ पुस्तकें समिति प्रकाशित कर चुकी हैं, जिनकी करीब ६५ लाख प्रतियाँ अवतक छप चुकी हैं। इनमें हिन्दीतर भाषा-भाषियों के लिए राष्ट्रभाषा की प्रारम्भिक-पुस्तकें, कहानी-संग्रह, एकांकी-संग्रह, कविता-संग्रह, निबन्ध-संग्रह, व्याकरण आदि की पुस्तकें हैं।

समिति ने अपनी साहित्य-निर्माण-योजना के अन्तर्गत राष्ट्रभाषा-कोश, फ्रेंच स्वयं-शिक्तक, भारतीय वाल मय के तीन भाग, मराठी का वर्णनात्मक व्याकरण, सोरठ तेरा वहता पानी (गुजराती उपन्यास), धरती की ओर (कन्नड उपन्यास), 'लोकमान्य तिलक' (जीवन-प्रन्थ), भारत-भारती (तिमल, तेलुगु, कन्नड, मराठी, गुजराती) प्रकाशित किये हैं। समिति के पास अपना एक बड़ा प्रेस है, जिसमें समिति अपना समस्त छपाई का कार्य करती है।

सिमंति का कार्य विभिन्न विभागों में विभाजित है। समस्त विभागों में तथा प्रेस में करीव १५० कार्यकर्ता कार्य करते हैं।

परीक्षाएँ — राष्ट्रभाषा-प्रचार-सिमिति, वर्धा द्वारा संचालित निम्नलिखित परीचाएँ ली जाती हैं :—

۹.	राष्ट्रभाषा	प्राथमिक	৩.	७. राष्ट्रभाषा-आचार्य		
₹.	,,	प्रारम्भिक	ភ.	,,	अध्यापन-विशारद	
₹.	,,	प्रवेश	.3	,,	अध्यापन-कोविद	
٧.	"	परिचय	90.	,,	प्रान्तीय भाषा-परीचा	
¥.	,,	कोविद	99.	,,	महाजनी-प्रवेश	
ξ.	23	रत्न	93.	**	बातचीत	

उक्क परीज्ञाओं में 'राष्ट्रभाषा-कोविंद', 'राष्ट्रभाषा-रत्न' तथा 'राष्ट्रभाषा-आचार्य' उपाधि-परीज्ञाएँ हैं।

समिति की परीचाएँ कितनी लोकप्रिय हुई हैं, इसका अनुमान उसकी प्रतिवर्ष की बढ़ती हुई परीचार्थी-संख्या से लगाया जा सकता है। अवतक समिति की परीचाओं में २१ लाख ८८ हजार १३६ परीचार्थी सम्मिलित हो चुके हैं। सन् १६६० ई० में परीचार्थियों की संख्या २,०७,२५६ थी।

प्रचार-कार्य — सिमिति के प्रचार-कार्य को विस्तृत करने तथा उसे सुचार रूप से चलाने के लिए प्रचारकों तथा केन्द्र-व्यवस्थापकों का सहयोग महत्त्वपूर्ण है। प्रमाणित प्रचारकों को कम-से-कम सिमिति की 'कोविद'-परीचा अथवा उसके समकच्च परीचा में उत्तीर्ण होना अनिवार्य है। ये प्रचारक सिमिति की विभिन्न परीचाओं के लिए विद्यार्थी तैयार करते हैं और स्थान-स्थान पर उनके द्वारा राष्ट्रभाषा-वर्ग भी चलाये जाते हैं। सिमिति के ऐसे प्रमाणित प्रचारकों की संख्या ६,१७५ है।

विभिन्न हिन्दीतर प्रदेशों में समिति की परीचाओं के २,३६३ परीचा-केन्द्र तथा २,५०० परीचक हैं।

समिति द्वारा मान्य शिक्तण-केन्द्रों की संख्या ४६० तथा विद्यालयों की संख्या ४७३ है। २७ महाविद्यालय भी राष्ट्रभाषा की उच्च शिक्ता के लिए विभिन्न प्रदेशों में चल रहे हैं।

सिनित का वर्त्त सान गठन —राष्ट्रभाषा-प्रचार-सिनिति ३५ सदस्यों की एक सिनिति है। इन सदस्यों में १६ सदस्य विभिन्न हिन्दीतर प्रदेशों के प्रतिनिधि हैं, जो सिनिति की प्रान्तीय सिनितियों द्वारा चुने जाते हैं। ६ सदस्य हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की स्थायी सिनिति द्वारा नियुक्त होते हैं तथा सम्मेलन के ७ पदाधिकारी सिनिति के सदस्य पदेन होते हैं।

प्रान्तीय समितियाँ — गुजरात, महाराष्ट्र, बम्बई, विदर्भ-नागपुर, मध्यप्रदेश, सिन्ध-राजस्थान, आसाम, बंगाल, मिएपुर, उत्कल, मराठवाड़ा, दिल्ली, कर्नाटक, और हैदराबाद में समिति की प्रान्तीय समितियाँ हैं। प्रत्येक समिति के एक-एक संचालक उन प्रदेशों में नियुक्त हैं। ये प्रान्तीय समितियाँ वर्धा-समिति से सम्बद्ध होकर उसकी रीति-नीति के अनुसार अपने-अपने चेत्र में राष्ट्रभाषा का प्रचार-कार्य तथा समिति के विभिन्न कार्यक्रमों को प्रचारित-प्रसारित करती हैं।

राष्ट्रभाषा तथा राष्ट्रभारती—समिति की ओर से 'राष्ट्रभाषा' तथा 'राष्ट्रभारती' दो मासिक पत्रिकाएँ प्रकाशित की जाती हैं।

राष्ट्रभाषा में सिमिति की परीत्ता आदि प्रचार-कार्य की जानकारी, प्रान्तीय हलचल, हिन्दी-सम्बन्धी विज्ञप्तियाँ, हिन्दी तथा परीत्तोपयोगी लेख आदि सामग्री प्रकाशित होती है। यह पत्रिका सिमिति के प्रमाणित प्रचारकों तथा केन्द्र-च्यवस्थापकों को निःशुल्क मेजी जाती है।

'राष्ट्रभारती' अन्तरप्रान्तीय भारतीय साहित्य की प्रतिनिधि मासिक पत्रिका है। यह पत्रिका प्रान्तीय भाषाओं के तथा हिन्दी के ऊँचे साहित्य को राष्ट्रभाषा-प्रेमियों तक पहुँचाती है। इसके द्वारा समिति सांस्कृतिक साहित्य के प्रचार का कार्य कर रही है।

राष्ट्रभाषा-महाविद्यालय—विगत न वर्षों से समिति वर्षा में एक महाविद्यालय का संचालन करती चली आ रही है। इसमें अहिन्दी भाषा-भाषी 'राष्ट्रभाषा-रत्न' के विद्यार्थी अध्ययन करते हैं। रत्न के अतिरिक्क नागा पहाड़ियों से आनेवाले भाई-बहन 'परिचय' तथा 'कोविद' तक का अध्ययन करते हैं।

राष्ट्रभाषा-प्रचार-सम्भेलन—प्रान्त-प्रान्त के कार्यकर्तागरा एकत्र होकर राष्ट्रभाषा की समस्याओं पर विचार-विनिमय कर सकें, इस दृष्टि से राष्ट्रभाषा-प्रचार-समिति के तत्त्वावधान में प्रतिवर्ष राष्ट्रभाषा-प्रचार-सम्मेलन विविध प्रदेशों में होता है। अवतक वर्धा, अहमदाबाद, पूना, वम्बई, नागपुर, पुरी, जयपुर, भोपाल तथा दिल्ली में राष्ट्रभाषा-प्रचार-सम्मेलन सम्पन्न हो चुके हैं।

महात्मा गांधी-पुरस्कार—हिन्दीतर-भाषी विद्वानों की राष्ट्रभाषा हिन्दी के प्रति की गई सेवाओं के सम्मान-स्वरूप किसी ऐसे विद्वान को १५०१) का महात्मा गांधी-पुरस्कार प्रतिवर्ष समिति देती है, जिसने अपनी लेखनी द्वारा राष्ट्रभाषा की सेवा की हो।

हिन्दी-दिवस—१४ सितम्बर, १६४६ से, जिस दिन भारतीय संविधान-परिषद् ने राष्ट्रभाषा के रूप में हिन्दी को तथा राष्ट्रलिपि के रूप में देवनागरी को स्वीकृत किया था, स्मृति के रूप में प्रतिवर्ष १४ सितम्बर को हिन्दी-दिवस समिति के तत्त्वावधान में मनाया जाता है। इस आयोजन ने देश में बड़ी लोकप्रियता प्राप्त कर ली है।

द्विण-भारत हिन्दी-प्रचार-सभा

सन् १६१ द्दं में दिन्निण-भारत में राष्ट्रभाषा हिन्दी के प्रचार के लिए महात्मा गांधी ने 'दिन्निण-भारत हिन्दी-प्रचार-समा' की स्थापना की थी। यह सभा एक रिजस्टर्ड सार्वजनिक संस्था है, जो दिन्निण के चारों राज्यों—आन्द्र, तिमल, केरल और कर्नाटक में राष्ट्रभाषा हिन्दी का प्रचार करती है।

इस सभा का कार्य एक कार्यकारिणी समिति के द्वारा होता है, जिसे व्यवस्थापिका समिति चुनती है। सभा की संपत्ति की रचा के लिए एक निधि-पालक-मंडल है। सभा के शिच्चा-सम्बन्धी कार्य के लिए एक शिच्चा-परिषद् भी है। सभा के अपने निजी भवन हैं, जिनमें सभा-कार्यालय, प्रेस, विद्यालय, छान्नावास आदि हैं। चारों राज्यों में चार शाखा-कार्यालय भी काम करते हैं।

सभा का कार्य उसके प्रचार, परीत्ता, प्रकाशन, प्रेस, साहित्य-निर्माग, छपाई, पुस्तक-बिकी, शित्ता, विद्यालय, पत्रिका, पुस्तकालय, अर्थ व लेखा-परीत्ता, शीव्रलिपि और मुद्रालेखन, नाटक व कला-प्रदर्शन, नगर-प्रचार और कार्य-विस्तार आदि विभागों के जरिये होता है। सभा का प्रत्येक विभाग सुसंघटित और सुव्यवस्थित है।

कोई भी हिन्दी-प्रेमी १० रुपये देकर प्रान्तीय तथा केन्द्र-सभा के संयुक्त सदस्य हो सकते हैं। मद्रास शहर का कार्य सीधे केन्द्र-सभा के अन्तर्गत है। आजीवन सदस्य का शुल्क २५० रुपये, पोषक का १,००० रुपये तथा संरच्चक का ५,००० रुपये हैं।

भारत की एकता सभा का प्रधान लच्य है। हिन्दी-भाषा का प्रचार उसका साधन है। प्रान्तीय भाषाओं के सहयोग से हिन्दी-भाषा का विकास करना उसका कार्यक्रम है। प्रान्तों में प्रान्तीय भाषा तथा अंतरप्रांतीय कार्यों में हिन्दी-भाषा का उपयोग कराने के उद्देश्य से जनता में हिन्दी का प्रचार करना सभा के निरंतर चिंतन के ब्रियय हैं।

सभा की ओर से एक मासिक श्रौर एक हैं मासिक पत्रिका प्रकाशित होती हैं। यहाँ से अभीतक २४० पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं।

योग्य तथा चिरत्रवान् कार्यकर्ताओं को तैयार करने के लिए सभा अनेक विद्यालय तथा द्वात्रावास चलाती है। आज तक हजारों कार्यकर्ता इन विद्यालयों द्वारा तैयार हो चुके हैं। सभा अपने केन्द्र स्थान मद्रास तथा प्रान्तीय कार्यालयों में जगह-जगह पर अच्छे-अच्छे पुस्तकालयों का संगठन करती है। ये सारे कार्य केन्द्र-सभा, मद्रास के कार्यालय द्वारा ही संगठित, संचालित तथा व्यवस्थित होते हैं।

दंत्तिग्रा-भारत में इस वक्त करीव म,००० हिन्दी-प्रचारक काम कर रहे हैं। ये सभी प्रचारक किसी-न-किसी रूप में सभा से संबंध रखते हैं। इनमें से करीब ७,००० व्यक्ति कार्य करने के लिए सभा द्वारा प्रमाणित हैं, जो 'प्रमाणित प्रचारक' कहलाते हैं। प्रमाणित प्रचारकों को सभा से अनेक सहूलियतें मिलती हैं।

सभा द्वारा संचालित, 'प्राथिमक', 'मध्यमा', 'राष्ट्रभाषा', 'प्रवेशिका', 'विशारद' तथा 'प्रवीरा' परीचाओं में सन् १६५६ ई० तक १६,६४,७६५, विद्यार्थियों ने भाग लिया । सन् १६६० ई० में सभा की विविध परीचाओं में विभिन्न प्रान्तों के परीचार्थियों की संख्या इस प्रकार थी—आन्ध्र— ३३,१५७; मद्रास—३०,५१३; केरल—१६,४१३ और मैसूर्—५७,४७२।

मध्यभारत हिन्दी-साहित्य-समिति, इन्दौर

मध्यभारत हिन्दी-साहित्य-सिमिति की स्थापना १० जनवरी, १६१५ को हुई और इसके भवन का शिलान्यास महात्मा गांधी द्वारा ३० मार्च, १६१८ को किया गया। इसके प्रथम सभापति सेठ हुकुमचन्द जी और प्रधानमंत्री डॉक्टर सरज् प्रसाद तिवारी थे। सन् १६३० ई० में सिमिति का भवन बनकर तैयार हो गया। सन् १६२७ ई० में प्रेस खरीद कर 'वीगा' मासिक का प्रकाशन आरम्भ किया गया।

समिति डॉक्टर सरज् प्रसाद-प्रन्थमाला के अन्तर्गत गम्भीर और मननशील गवेषणात्मक साहित्य तथा सेठ हुकुमचन्द-प्रन्थमाला के अन्तर्गत लित साहित्य का प्रकाशन करती है।

समिति का समस्त कार्य सात विभागों में विभाजित है—(१) प्रेस, (२) साहित्य, (३) अर्थ, (४) प्रवन्य, (५) पुस्तकालय, (६) परीचा और (७) प्रचार । प्रत्येक विभाग के संचालन का उत्तरदायित्व मंत्री पर रहता है।

अवतक यहाँ से चालीस से अधिक पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं। परीचा-विभाग के अन्तर्गत अध्ययन-भवन में हिन्दी-विश्वविद्यालय प्रयाग की परीचाओं की पाट्य-पुस्तकों एवं संदर्भ-प्रन्थों का संग्रह है। गांधी-विद्यापीठ में छह सौ विद्यार्थी प्रतिवर्ष अध्ययन करते हैं तथा लगभग दो हजार परीचार्थी सम्मेलन की परीचाओं में सम्मिलत होते हैं। पुस्तकालय में लगभग १४,००० पुस्तकें हैं और वाचनालय में लगभग १०० पन्न-पिनकाएँ आती हैं। ४१ वर्षों में समिति ने देवनागरी-लिप और हिन्दी-भाषा के अटट प्रचार में सफलता प्राप्त की है।

श्राखिलभारतीय संस्कृत-साहित्य-सम्मेलन, दिल्ली

संस्कृत-भाषा के सार्वभौम प्रचार, संस्कृत शिजा-पद्धति के परिष्कार और संस्कृतानुरागियों के सहद संगठन के लिए महामना पं॰ मदनमोहन मालवीय जी की प्रेरणा से संस्कृत साहित्य-सम्मेलन की स्थापना संवत १६७० में हरद्वार में हुई थी। इसके प्रथम प्रधानमंत्री परिखत गिरिधर शम्मीजी चतर्वेदी और स्वर्गीय श्री परिडत बुलाकी राम जी विद्यासागर (अमृतसर) थे। इसके सबसे पहले सभावति परिडत शिवकमार शास्त्री थे। सम्मेलन का दूसरा और तीसरा अधिवेशन भी हरद्वार में ही डॉक्टर श्रीसतीराचन्द्रजी, विद्याभूषणा और जगद्गुरु श्रीशंकराचार्य-मधुसुदन जी तीर्थ जगन्नाथपुरी की अध्यक्ता में हुआ । इसके बाद आज तक इसके २५ अधिवेशन हो चके हैं । कानपुर के दशम अधिवेशन के बाद इसके अधिवेशनों में कुछ विलम्ब होने लगा. परन्त इसके संस्थापक महामंत्री पं॰ गिरिधर शम्मीजी के अध्यवसाय से इसके आगे के अधिवेशन भी भारत के अन्यान्य प्रान्तों में होते रहे और इसका प्रधान कार्यालय—हरद्वार, कलकत्ता, बीकानेर, काशी और जयपुर में घूमता हुआ अब स्थायी रूप से भारत की राजधानी दिल्ली में केन्द्रित हो गया है। इस समय सम्मेलन के प्रधानमन्त्री डॉक्टर मएडन मिश्र हैं। सम्मेलन की ओर से विश्व-संस्कृत-शताब्दी-ग्रंथ प्रकाशित किया जा रहा है। यह एक ऐसा महान ग्रन्थ होगा, जिसमें संवत १६०१ से लेकर संवत २००० तक के संस्कृत-भाषा और उसके साहित्य के सम्बन्ध में समस्त संसार के विद्वानों, विश्वविद्यालयों, अनुसंधान-केन्द्रों, शिक्तण-संस्थाओं, सरकारों, संस्कृत-प्रेमी दानवीरों और शासकों आदि द्वारा किये हुए संस्कृत-सम्बन्धी समस्त कार्यों का विशद वर्णन प्रकाशित किया जायगा । इसके प्रधान सम्पादक परिडत गिरिधर शर्म्मा चतुर्वेदी हैं । सम्मेलन की और से नियमित रूप से 'संस्कृत-रत्नाकर' नाम का पत्र भी निकलता है, जिसके वर्त्त मान सम्पादक परिवत परमेश्वरानन्द जी शास्त्री हैं।

सम्मेलन की ओर से संस्कृत में भारती-प्रबोध, भारती-विनोद, भारती-प्रकाश, भारती-प्रवीपा, भारती-वैभव एवं भारती-भूषण नाम की परीचाएँ ली जाती हैं और इनमें प्रतिवर्ष हजारों छात्र सम्मिलित होते हैं।

केन्द्रीय संस्कृत बोर्ड में सम्मेलन का एक प्रतिनिधि लिया जाता है और सम्मेलन से सम्बन्ध रखनेवाले प्रान्तीय सम्मेलन भी राजस्थान, पंजाब और दिल्ली में जागरूक हैं और इनके नियमित अधिवेशन होते हैं।

सम्मेलन के कार्याध्यक्त पंजाब के राज्यपाल श्रीविष्णुरहरि गाडगिल एवं इसके वर्तामान अध्यक्त श्री वी॰ एन॰ दातार महोदय के सदुद्योग से सम्मेलन को दिल्ली में बेला रोड पर भूमि भी मिल गई है, जहाँ शोध-भवन के साथ इसके स्थायी कार्यालय का निर्माण किया जा रहा है।



मारत तथा अन्तरराष्ट्रीय संगठन

स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद से भारत-सरकार अन्तरर्राष्ट्रीय होत्र में अपनी गति-विधियों का संवालन संविधान के एक निर्देशक सिद्धान्त के अनुसार करती आ रही है। इस निर्देशक सिद्धान्त के अनुसार, भारत-सरकार से यह अपेन्ना की जाती है कि वह अन्तरराष्ट्रीय कानूनों और संधियों का

संयुक्त राष्ट्रसंघ

संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक संस्थापक-सदस्य होने के नाते, भारत संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणापत्र में निहित सिद्धान्तों का दृढ़ता से अनुसरण करता है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के साथ भारत-सरकार के सम्बन्ध बड़े गौरवपूर्ण रहे हैं। सन् १६४८ ई० में इस विश्व-संगठन ने स्वतः महात्मा गांधी तथा उनके माध्यम से उनकी जन्मभूमि भारत की उज्ज्वल परम्पराओं को जो श्रद्धांजलि अपित की, वह इस देश के लिए बड़े गौरव का विषय है। इसके अतिरिक्त, सन् १६५०—५२ ई० की अवधि में भारत सुरत्ता-परिषद् का सदस्य रहा; भारत ने कोरिया में युद्धविराम-संधि तथा युद्धवंदियों की समस्या के समाधान के लिए एक योजना प्रस्तुत की; सन् १६५३ ई० में भारत कोरिया के लिए तटस्थ राष्ट्रीय युद्धवन्दी प्रत्यावर्त्त न आयोग का अध्यत्त्व बना ; सन् १६५३ ई० में श्रीमती विजयालक्ष्मी पंडित संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासभा के आठवें अधिवेशन की अध्यत्ता चुनी गई'; सन् १६५५ ई० में भारत ने जेनेवा में संयुक्त राष्ट्रसंघ के तत्त्वावधान में आयोजित शान्तिपूर्ण कार्यों के लिए अन्तरराष्ट्रीय अणु-शिक्त-सम्मेलन की अध्यत्त्वता की; तथा सन् १६५६ ई० में लोबनान में शान्ति-स्थापना में भारत ने जो योगदान किया, उसकी सर्वत्र भूरि-भूरि प्रशंसा हुई।

राजनीतिक गति-विधियाँ

सन् १६५६ ई० में भारत ने संयुक्त राष्ट्रसंघ तथा उससे सम्बद्ध विभिन्न संस्थाओं की कार्यवाहियों में जो भाग लिया, उसका संज्ञिप्त विवरण नीचे दिया जा रहा है —

ऋल्जीरिया — महासभा की कार्यसूची में अल्जीरिया की समस्या को सिम्मिलित करने के प्रस्ताव तथा अल्जीरियाई जनता के स्वभाग्य-निर्णय के अधिकार को मान्यता देने के लिए एशिया तथा अफ्रिका के २२ राष्ट्रों द्वारा प्रथम सिमित में प्रस्तुत प्रस्ताव के आयोजकों में भारत भी था।

निरस्त्रीकरण्— जेनेवा विचार-विमर्श में भाग लेनेवाले राष्ट्रों से स्वेच्छया परीक्षण बन्द करने का अपना निश्चय कायम रखने तथा अन्य राष्ट्रों से इस प्रकार के परीक्षण न करने का अनुरोध करने सम्बन्धी भारतीय प्रस्ताव को महासभा ने स्वीकार कर लिया। इस प्रस्ताव को पेश करने में भारत के साथ २३ अन्य सदस्य-राष्ट्र भी थे। इसके अतिरिक्ष, बाह्य अन्तरिक्ष के शान्तिपूर्ण उपयोग के लिए एक २४ सदस्यीय समिति की स्थापना के लिए भारत तथा अन्य सदस्यों ने जो प्रस्ताव प्रस्तुत किया, वह भी स्वीकृत हो गया।

दक्षिण ऋफिका में भारतीय उद्भव के लोग—भारत तथा पाकिस्तान के प्रस्ताव के अनुसार, महासभा ने दिल्ला-अफिका की सरकार से अनुरोध किया कि इस विवाद को सुलभाने के लिए वह भारत तथा पाकिस्तान के साथ बातचीत प्रारम्भ करे।

भारत तथा अन्य १२ देशों की प्रार्थना पर महासभा ने दक्तिग्र-अफ्रिका की सरकार की पृथक्करग्र-सम्बन्धी नीतियों के फलस्वरूप उत्पन्न दक्तिग्र-अफ्रिका में जातीय विश्रह की समस्या पर विचार किया।

संरक्षित तथा गैर-स्वायत्तशासी चेत्र—भारत के प्रतिनिधि श्री आर्थर एस॰ लाल की अध्यक्तता में एक शिष्टमंडल पश्चिम समोआ के चेत्र में इस बात की जाँच करने के लिए गया कि न्यूजीलैंड के प्रशासन के अधीन उस चेत्र में संरक्तण के उद्देश्यों की पूर्ति कहाँ तक हुई है तथा

उसकी प्राप्ति के लिए क्या-क्या किया जाना चाहिए। इस शिष्टमंडल ने अपनी रिपोर्ट में न्यूजीलैंड सरकार द्वारा प्रस्तावित अस्थायी कार्यक्रम का समर्थन किया, जिसके फलस्वरूप सन् १६६१ ई० के अन्त में पश्चिम समोआ को स्वतंत्र राष्ट्र का पद प्राप्त होगा। भारत को तीन वर्ष की अवधि के लिए संरक्तग्र-परिषद् (द्रस्टीशिप कौंसिल) में पुनः चुन लिया गया।

ऋगु-शिक्त-ऋभिकरण्-सितम्बर-अक्तूबर, १६५६ ई० में वियना में आयोजित तीसरे साधारण सम्मेलन में भारत को भी एक उपाध्यक्त निर्वाचित कर लिया गया। इसके अतिरिक्त, भारत के एक प्रतिनिधि को सदस्यों द्वारा अंशदान-सम्बन्धी उप-समिति का अध्यक्त चुना गया। भारत एक अधिशासी बोर्ड (बोर्ड ऑफ गवर्नर्स) तथा अग्रु-शिक्त के शान्तिपूर्ण उपयोग की सलाहकार समिति का भी सदस्य है।

संयुक्त राष्ट्रसंघीय संस्थाओं के चुनाव — भारत को महासभा (जनरल असेम्बली) की एक विशेष समिति में भी चुन लिया गया, जिसका काम यह जाँच करना था कि कौन-कौन-से राष्ट्र ऐसे हैं, जिन्हें अपने अधीनस्थ चेत्रों में व्याप्त दशाओं के बारे में संयुक्त राष्ट्रसंघ को विवरण मेजना चाहिए। लोकसभा के सदस्य, श्री ए० कृष्णस्वामी, संयुक्त राष्ट्र मेदभाव-निवारण उप-आयोग के नये अधिवेशन के उपाध्यच्च चुने गये। महासभा ने भारतीय स्थल-सेना के लेफ्टिनेंट-जनरल, श्री पी० एस० ज्ञानी को मध्य-पूर्व में संयुक्त राष्ट्रसंघ की आपात-सेना के सेनापित-पद के लिए नामजद किया।

अन्तरराष्ट्रीय विधि-आयोग—इस आयोग का ११वाँ अधिवेशन अप्रैल-जून, १६४६ में जेनेवा में हुआ। भारत के प्रतिनिधि श्रीराधाविनोद पाल इस अधिवेशन में शामिल हुए। इस अधिवेशन में विधि-सम्बन्धी अनेक विषयों पर विचार-विमर्श किया गया।

अफ्रो-एशियाई कानूनी सलाहकार सिमिति के तीसरे अधिवेशन में (जो जनवरी, १६६० में कोलम्बो में हुआ) सहयोग बढ़ाने सम्बन्धी अनेक बार्तों पर विचार किया गया। श्री एम० सी० सीतलवाद ने भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व किया।

म्रार्थिक तथा सामाजिक गतिविधियाँ

भारत को संयुक्त राष्ट्रसंघ की आर्थिक तथा सामाजिक परिषद् के निम्नलिखित कार्य-संचालन-आयोगों में प्रतिनिधित्व प्राप्त हैं: अन्तरराष्ट्रीय जिन्स व्यापार आयोग; मानवीय-अधिकार आयोग; मादक औषध-आयोग; तथा अंक-संकलन आयोग। भेदभाव-निवारण तथा अल्पसंख्यक संरक्षण उप-आयोग ने जनवरी १६६० ई० में धार्मिक अधिकारों तथा प्रथाओं में भेदभाव-सम्बन्धी उस रिपोर्ट को स्वीकार किया, जिसे भारत के प्रतिनिधि, श्री ए० कृष्णस्वामी ने तैयार किया था।

एशिया तथा सुदूर-पूर्व के लिए आर्थिक आयोग (इकाफे) — भारत ने इस आयोग द्वारा जनवरी, १६५६ में बैंकाक में आयोजित अन्तः चेत्रीय व्यापार-वृद्धि वार्ताओं और व्यापार-सिमिति के दूसरे अधिवेशन; फरवरी १६५६ में आयोजित इस आयोग की औद्योगिक और प्राकृतिक संसाधन-सिमिति के ११वें अधिवेशन; तथा मार्च १६५६ ई० में बोडबीच (अस्ट्रेलिया) में आयोजित इस आयोग के १५वें अधिवेशन में भाग लिया। सितम्बर, १६५६ में इस आयोग ने एक अन्य सम्मेलन का नई दिल्ली में आयोजन किया। नवम्बर, १६५६ में दिल्ली में

आयोजित समाज-सेवाओं के संगठन तथा प्रशासन-सम्बन्धी च्रेत्रीय सम्मेलन में एशिया तथा सुदूर-पूर्व के बीस देशों ने भाग लिया। दिसम्बर, १६५६ में दिल्ली में इस आयोग के अन्तर्गत चेत्र में सरकारी औद्योगिक उद्यमों के प्रबन्ध के सम्बन्ध में एक विचार-गोष्टी का आयोजन किया गया। जनवरी, १६५६ में बैंकाक में आयोजित इस आयोग की व्यापार-समिति के तीसरे अधिवेशन के अध्यच्न-पद के लिए भारतीय शिष्टमंडल के नेता को चुना गया।

खाद्य ऋौर ऋषि-संगठन—अगस्त १६५६ ई॰ में मैसूर में इस संगठन की एशिया तथा सुदूर-पूर्व के लिए खाद्य टेक्नोलॉजी सम्बन्धी एक च्रेत्रीय विचार-गोष्ठी हुई। मैसूर के राज्यपाल ने इस गोष्ठी की अध्यक्तता की।

खाद्य और कृषि-संगठन के सम्मेलन के दसवें अधिवेशन में (जो नवम्बर, १६५६ में रोम में हुआ) भारत के प्रतिनिधि, श्री बी॰ आर॰ सेन आगामी चार वर्षों के लिए पुनः इसके महानिदेशक निर्वाचित हुए। इस अधिवेशन में सिम्मिलित होनेवाले भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय खाद्य और कृषि-मंत्री ने किया। अधिवेशन में उन्होंने प्रस्ताव रखा कि एक देश में खाद्य की अधिकता तथा अन्य देशों में भुखमरी की समस्याओं का अन्त करने के लिए एक विश्व-खाद्य-चेंक बनाया जाना चाहिए।

दिसम्बर, १६५६ में नई दिल्ली में एशिया तथा सुदूर-पूर्व में दुग्धशालाओं-सम्बन्धी समस्याओं के बारे में एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन तथा दिल्ला-पृर्व एशिया और प्रशान्त-ज्ञेत्र के लिए पौध-संरत्त्रण-समिति की तीसरी बैठक हुई। खाद्य और कृपि-संगठन के एशिया-प्रशान्त ज्ञेत्रीय वन-सम्मेलन का तीसरा अधिवेशन भी फरवरी, १६६० में नई दिल्ली में हुआ।

ऋन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन—अवतक भारत अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन के २५ अभिसमयों (कन्वेन्शन) की संपुष्टि कर चुका है। इनकी विधिवत संपुष्टि करने के अतिरिक्त, अन्य अनेक अभिसमयों को कार्य-रूप भी दिया जा चुका है।

अधिशासी निकाय (गवनिंग बॉडी) की बैठक तथा जून, १६५६ में जेनेवा में आयोजित अन्तरराष्ट्रीय श्रम-सम्मेलन के ४३वें अधिवेशन में शामिल होने के अतिरिक्क, भारतीय प्रतिनिधियों ने अन्तरराष्ट्रीय श्रम-सम्मेलन की अनेक समितियों में भी भाग लिया।

अन्तरराष्ट्रीय श्रम-सम्मेलन के विस्तृत तकनीकी सहायता-कार्यक्रम के अन्तर्गत, सन् १६५६ ई० में जो अनेक विशेषज्ञ भारत आये, वे सन् १६५६ ई० में भी यहाँ कार्य करते रहे। इसके अतिरिक्त, सन् १६५६ ई० में शिष्यवृत्ति तथा श्रमिक-शिचा के दो विशेषज्ञ भी यहाँ आये। कुल मिला-कर भारत ने विभिन्न देशों में विभिन्न काम सीखने के लिए अपने ४८ प्रशिचार्थी मेजे। श्रीलंका तथा जापान से विस्तृत कार्यक्रम के अन्तर्गत छात्रवृत्ति पानेवाले चार व्यक्तियों को प्रशिच्चरा की सुविधाएँ दी गईं।

संयुक्त राष्ट्र शिक्षा, विज्ञान तथा संस्कृति-संगठन (यूनेस्को)—भारत इस संगठन का एक संस्थापक-सदस्य है। बम्बई में भारतीय टेक्नोलॉजी संस्थान की स्थापना तथा विकास के लिए यूनेस्को ने तकनीकी सहायता देना स्वीकार कर लिया है। मार्च, १६५६ में बम्बई में यूनेस्को की मुख्य परियोजनाओं को कार्य-रूप देने के लिए एक विचार-गोष्टी का आयोजन किया गया। पुस्तक-विनरण-सम्बन्धी समस्याओं के अध्ययनार्थ, दिसम्बर, १६५६ में मद्रास में

पुस्तक-वितरण, प्रचार तथा हाट-अनुसंधान-सम्बन्धी एक विचार-गोष्ठी का आयोजन किया गया। यूनेस्को द्वारा आयोजित दिल्लिण एशियाई देशों के समाज-शास्त्रियों के लिए दिसम्बर, १६५६ में आगरा-विश्वविद्यालय में पुनर्नवीकरण पाठ्यकम का आयोजन किया गया।

प्राथमिक तथा अनिवार्य शिक्ता के बारे में एशियाई सदस्य-राज्यों की प्रादेशिक बैठक में (जो दिसम्बर, १६५६ में कराची में हुई) भारत ने भाग लिया। दिस्तरा-पूर्व एशिया में सूचना-माध्यमों के विकास के सम्बन्ध में जनवरी, १६६० में यूनेस्को द्वारा बैंकाक में आयोजित एक सम्मेलन में भी भारत ने भाग लिया। भारत का एक प्रतिनिधि इस सम्मेलन का एक उपाध्यक्त चुना गया।

यूनेस्को के माध्यम से दुर्गापुर में केन्द्रीय मशीन इंजीनियरी अनुसंधान-संस्थान तथा दो अन्य बिजली इंजीनियरी अनुसंधान-संगठन स्थापित करने के सम्बन्ध में नई दिल्ली में १५ जनवरी, १६६० को करारों पर हस्ताक्तर हुए।

विश्व-स्वास्थ्य-संगठन—सन् १६५६ ई० में भारत के अनेक लोक-स्वास्थ्य कर्मचारी विश्व-स्वास्थ्य-संगठन के विशेषज्ञ सलाहकार-मंडलों में नियुक्त किये गये। स्वास्थ्य-सेवाओं के महानिदेशक ने विश्व-स्वास्थ्य-संगठन के अधिशासी बोर्ड के २३वें अधिवेशन में भाग लिया तथा सितम्बर, १६५६ में श्रीलंका में आयोजित दिल्लग्-पूर्व एशिया चेत्र के लिए चेत्रीय सिनित के बारहवें अधिवेशन में भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व किया। मई, १६५६ में जेनेवा में विश्व-स्वास्थ्य-सभा का जो १२वाँ अधिवेशन हुआ, उसमें भाग लेनेवाले भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय स्वास्थ्य-मंत्री ने किया। इसके अतिरिक्त, भारतीय प्रतिनिधियों ने विश्व-स्वास्थ्य-संगठन की कुळ अन्य बैठकों में भी भाग लिया।

सन् १६५६ ई० के दौरान विश्व-स्वारथ्य-संगठन ने अपनी नियमित तथा तकनीकी सहायता-निधियों के अन्तर्गत, भारत में विभिन्न कार्यक्रमों को कार्यान्वित करने के लिए लगभग =,=१,६=३ डालर प्रदान किये। इसके अतिरिक्ष, सन् १६५६ ई० के दौरान भारत में मलेरिया-उन्मूलन-कार्यक्रम को कार्यान्यित करने के लिए ३,२३,७४० डालर की स्वीकृति दी गई। सन् १६५६ ई० में भारत-सरकार ने विश्व-स्वास्थ्य-संगठन को ४०,६२० डालर दिये।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का अन्तरराष्ट्रीय बाल-सहायता-कोश—मार्च, १६५६ में जेनेवा में तथा सितम्बर, १६५६ में न्यूयार्क में आयोजित अधिशासी बोर्ड की बैठकों में भारतीय प्रतिनिधियों ने भाग लिया। सन् १६५६ ई० में इस कोश में से भारत को ५१,०५,००० डालर की धनराशि दी गई। मार्च, १६६० तक भारत को इस कोश में से २,७५,०५,०५७ डालर की कुल सहायता प्राप्त हो चुकी थी।

सन् १६५६ ई० में भारत ने इस कोश में २३ लाख रु० का अंशदान करने के अतिरिक्त, कोश के स्थानीय कार्यालय के संचालन-व्यय के लिए ५ लाख रु० दिया।

तटकर तथा व्यापार-सम्बन्धी सामान्य करार—मई, १६५६ में जेनेवा में आयोजित इस संस्था के चौदहवें अधिवेशन में तथा अक्तूबर-नवम्बर, १६५६ में टोकियो में आयोजित पन्द्रहवें अधिवेशन में भारत ने भाग लिया। इसके अतिरिक्ष, टोकियो में आयोजित सदस्य-राष्ट्रों के व्यापार-मंत्रियों की बैठक में भी भारत शामिल हुआ। इन सम्मेलनों में सिम्मिलित

होनेवाले भारतीय प्रतिनि^षध-मंडल ने इस संस्था की विभिन्न समस्याओं पर विचार-विमर्श करने में महत्त्वपूर्ण योग दिया। अधिवेशन की अवधि में इस संस्था की जिन समितियों की बैठकें हुईं, उनमें से अधिकांश समितियों का भारत भी सदस्य था।

संयुक्त राष्ट्र तकनीकी सहायता-कार्यक्रम—दिसम्बर, १६५६ तक इस कार्यकम के अन्तर्गत, भारत को ४९५ विशेषज्ञ उपलब्ध कराये गये तथा विदेशों में अध्ययन के लिए ७६६ भारतीयों को छात्रवृत्तियाँ दी गईं। भारत ने संयुक्त राष्ट्र विस्तृत तकनीकी सहायता-कार्यक्रम में २५ लाख ६० तथा विशेषज्ञों के व्यय के रूप में ७०० लाख ६० प्रदान किये। इस समय, २३ विभिन्न देशों में लगभग ५५५ भारतीय विशेषज्ञ कार्य कर रहे हैं।

अन्तरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण तथा विकास-बैंक — भारत इस बैंक का संस्थापक-सदस्य है। ३१ दिसम्बर, १६५६ तक बैंक ने कुल २८२ करोड़ रु० (१८६ करोड़ रु० सरकारी चेत्र के लिए) के ऋण दिये। इसमें से २० करोड़ रु० का पंचवर्षीय योजना से पहले तथा १४ करोड़ रु० का पहली पंचवर्षीय योजना की अवधि में उपयोग किया गया। कुल २४८ करोड़ रु० की शेष रकम में से १८० करोड़ रु० ३१ दिसम्बर, १६५६ तक निकलवाया गया।

बैंक के अधिशासी वोर्ड की चौदहवीं वार्षिक बैठक सितम्बर-अक्तूबर, १६५६ में वार्शिगटन में हुई। इसमें थारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय वित्त-मंत्री ने किया।

ऋन्तरराष्ट्रीय सुद्रा-कोश — भारत इस कोश का संस्थापक-सदस्य है। कोश की स्थापना-तिथि से लेकर २१ दिसम्बर, १६५६ तक भारत ने इस कोश में से २० करोड़ डालर लिये, जिसमें से १० करोड़ डालर २१ अप्रैल. १६५६ तक अदा कर दिये गये।

इस कोश के अधिशासी बोर्ड की चौदहवीं वार्षिक बैठक वारिंगठन में हुई तथा इसमें भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय विधि-अंत्री ने किया। दिसम्बर, १६५६ में इस कोश का एक शिष्टमंडल भारत-सरकार के साथ कुछ समस्याओं पर विचार-विमर्श करने के लिए भारत आया।

श्चन्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम--अन्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम ने पूना-स्थित किलोंस्कर आयल इ'जिन्स लि॰ में ='४ लाख डालर की पूँजी लगाने का निश्चय किया है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की विशेष निधि—यह निधि १ जनवरी, १६५६ को स्थापित की गई। इस निधि में से अर्द्ध-विकसित देशों को यथोचित सहायता प्रदान की जायगी। भारत ने सन् १६५६ ई॰ में इस निधि में ५ लाख डालर का अंशदान किया।

सन् १६५६ ई० में साज-सामान तथा विशेषज्ञों की सेवाओं के रूप में भारत को लगभग ३८,७२,८०० डालर मूल्य की सहायता प्राप्त हुई।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की अन्य विशिष्ट संस्थाएँ — संयुक्त राष्ट्रसंघ की जिन अन्य विशिष्ट संस्थाओं के साथ भारत का सम्बन्ध है, उनमें ये उल्लेखनीय हैं: अन्तरराष्ट्रीय असैनिक उड्डयन-संगठन; अन्तरराष्ट्रीय दूर-संचार-संघ; विश्व-डाक-संघ तथा विश्व-अन्तरिच्च-संगठन। भारत सन् १६५६ ई० में अन्तरराष्ट्रीय असैनिक उड्डयन-संघ के कार्य-संचालन-निकाय में तीन वर्ष के लिए चुना गया। दूर-संचार-संघ के सम्मेलन में (जो १४ अक्त्बर, १६५६ को जेनेवा में प्रारम्भ हुआ) भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय संचार-मंत्रालय के सचिव ने किया।

श्रन्य ग्रन्तरराष्ट्रीय संगठन

राष्ट्रमंडल-जुलाई, १६५६ में लन्दन में आयोजित राष्ट्रमंडलीय शिक्षा-सम्मेलन में भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व डॉ० ए० एल० मुदालियर ने किया। राष्ट्रमंडलीय वित्त-मंत्रियों ने सितम्बर, १६५६ में लंदन में विभिन्न समस्याओं पर विचार-विमर्श किया। इस सम्मेलन में भारतीय शिष्टमंडल का नेतृत्व केन्द्रीय वित्तमंत्री ने किया। सम्मेलन की समाप्ति पर मंत्रियों तथा उनके शिष्टमंडलों ने राष्ट्रमंडलीय आर्थिक सलाहकार-परिषद् में भाग लिया।

कोलम्बो-योजना—सन् १६५ ५-५६ ई० की अवधि में भारत ने नेपाल को लगभग ६२ ६ लाख ६० मूल्य की तकनीकी तथा आर्थिक सहायता प्रदान की। भारत ने नेपाल-सरकार को मातृ तथा शिशु-कल्याण-केन्द्र स्थापित करने तथा उन्हें चलाने, प्राम-विकास-कार्यक्रम, सघन घाटी-विकास-परियोजना तथा स्थानीय विकास-कार्यों को कार्यान्वित करने में सहायता देने का वचन दिया है।

कोलम्बो-योजना के प्रारम्भ होने से लेकर अबतक भारत तकनीकी सहयोग-योजना के अन्तर्गत, विभिन्न विषयों में १,४०७ व्यक्तियों को प्रशिच्चण की सुविधाएँ प्रदान कर चुका है। इनमें से २६४ प्रशिच्चणार्थियों को सन् १६५६ ई० में प्रशिच्चण दिया गया। ये प्रशिच्चणार्थी विभिन्न देशों से आये थे। इनमें से १५२ प्रशिच्चणार्थियों ने अन्तरराष्ट्रीय अंक-संकलन शिचा-केन्द्र, कलकता में प्रशिच्चण प्राप्त किया। विभिन्न चेत्रों में वैज्ञानिक ढंग से कार्य-संवालन के लिए विशेषज्ञों की सेवाएँ भी उपलब्ध कराई गईं।

भारत को १६६ विदेशी विशेषज्ञों की सेवाएँ तथा कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत देशों में १,७०३ भारतीयों के लिए प्रशिच्चण की सुविधाएँ प्राप्त हुईं।

आर्थिक विकास-कार्यक्रम के अन्तर्गत, भारत को अस्ट्रेलिया से १११३ करोड़ ६०, कनाडा से ६३.७७ करोड़ ६० तथा न्यूजीलैंड से ३.२२ करोड़ ६० प्राप्त हुए। नवम्बर, १६५६ में जोगजकार्ता (हिन्दचीन) में आयोजित कोलम्बो-योजना की सलाहकार-समिति के ११वें अधिवेशन में भारत का प्रतिनिधित्व केन्द्रीय राजस्व और असैनिक व्यय-मंत्री ने किया।

राष्ट्रभंडलीय संसदीय संघ—इस संघ का सम्मेलन नवम्बर,१६५६ में कैनबरा में लोकसभा के अध्यत्त, श्रीअनन्तरायनम् आयंगर के सभापतित्व में हुआ। सम्मेलन में राष्ट्रमंडलीय देशों के बीच आर्थिक सहयोग, राष्ट्रमंडल के अर्द्ध-विकसित देशों की समस्याएँ, तकनीकी तथा शैज्ञिणिक सहयोग, प्रतिरत्ता आदि के सम्बन्ध में विचार-विमर्श किया गया।

राष्ट्रमंडलीय प्रसारण-सम्मेलन—जनवरी, १६६० में नई दिल्ली में राष्ट्रमंडलीय प्रसारण-सम्मेलन का अधिवेशन हुआ, जिसमें प्रसारण के तकनीकी तथा गैर-तकनीकी पहलुओं पर विचार-विमर्श किया गया। सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व एक तीन सदस्यीय शिष्ट-मंडल ने किया।

अन्तरराष्ट्रीय नवीन शिक्षा-छात्रवृत्ति-सम्मेलन—इसका दसवाँ सम्मेलन दिसम्बर, १६५६ में नई दिल्ली में हुआ, जिसमें देश-विदेश के लगभग ६०० शिक्षा-शास्त्रियों ने भाग लिया। सम्मेलन की स्थापना सन् १६२१ ई० में हुई थी। अब इसकी शाखाएँ ४० देशों में खुत चुकी हैं।

ऋन्तरराष्ट्रीय इंजीनियरी सम्मेलन—अन्तरराष्ट्रीय भूमि-विज्ञान तथा बुनियाद इंजीनियरी संस्था का प्रथम एशियाई प्रादेशिक सम्मेलन फरवरी, १६६० में हुआ। इसका आयोजन भारतीय राष्ट्रीय संस्था ने किया तथा इस सम्मेतन में एशियाई देशों में भूमि-विज्ञान तथा बुनियाद इंजीनियरी का अध्ययन करने विषयक सुविधाएँ प्रदान करने के सम्बन्ध में सात प्रस्ताव स्वीकार किये गये।

अन्तरराष्ट्रीय रेल-कॉॅंगरेस—अन्तरराष्ट्रीय रेल-कॉॅंगरेस-संघ के स्थायी आयोग की छठी बृहद् बैठक दिसम्बर, १६५६ में नई दिल्ली में हुई।

भारतीय रेल-विभाग सन् १८८५ ई० से अन्तरराष्ट्रीय रेल-काँगरेस-संघ का सदस्य है। इसके अतिरिक्क, भारत सन् १८२५ ई० से इस संघ के स्थायी आयोग का भी सदस्य है।

ऋन्तरराष्ट्रीय ऋायोजित मातृत्व-पितृत्व सम्मेलन—यह सम्मेलन फरवरी, १६५६ में नई दिल्ली में हुआ। इसका सभापतित्व भारतीय शिष्टमंडल के नेता ने किया तथा इसमें परिवार-नियोजन आदि विषयों पर विस्तार से विचार-विमर्श किया गया।



भारत के विभिन्न राज्य

ञ्चान्ध्र-प्रदेश

दोत्र-विस्तार—१,०६,०५२ वर्गमील; जन-संख्या ३,५६,०७,६६६; शिक्षितों की संख्या—२०° प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—३३६ प्रति वर्गमील; राजधानी—हैदराबाद; भाषा—अँगरेजी; प्रधान भाषा—तेलगु; विश्वविद्यालय—उस्मानिया, आन्ध्र तथा वेंकटेश्वर; जिले —श्रीकाकुलम, विशाखापत्तनम्, पूर्व गोदावरी, पश्चिम गोदावरी, कृष्णा, गुंटूर, नेल्लोर, चित्त रू, कुद्द्पाह, अनंतपुर, कर्णूल, हैदराबाद, महबूबनगर, आदिलाबाद, निजामाबाद, मेडक, करीमनगर, वारंगल तथा नलगोएडा।

इस राज्य का निर्माण सन् १६४८ ई० में हैंदराबाद-रियासत के भारत में मिलाये जाने के पश्चात् किया गया। इसके उत्तर में महाराष्ट्र, दिज्ञण में मद्रास और बंगाल की खाड़ी, पूरव में मध्यप्रदेश और उड़ीसा तथा पश्चिम में मैसूर राज्य हैं।

कृषि—यहाँ के ५२ प्रतिशत व्यक्ति खेती पर निर्भर करते हैं। यहाँ के १६ प्रतिशत भाग में जंगल हैं। पूर्वी घाट के जंगल में मूल्यवान लकि हैं। मिलती हैं। श्रीकाकुलम्, विशाखापत्तनम्, गोदावरी तथा कर्ग्यूल जिलों में घने जंगल हैं। गोदावरी, कृष्णा तथा पेनार और इनकी सहायक निद्यों से यहाँ सिंचाई होती है। यहाँ की उपज में घान, गेहूँ, दलहन, तेलहन, मूँगफली आदि प्रमुख हैं। यहाँ अभी नागार्जुन-सागर-योजना के द्वारा, जिसमें लगभग १२५ करोड़ रुपये लगेंगे, एक बृहत् बाँध बनाने का काम चल रहा है। इसके तैयार होने पर इससे लगभग ३२ लाख एकड़ भूमि सींची जा सकेगी।

खिनज तथा उद्योग-धन्धे — यहाँ कोयला, लोहा, अवरख आदि अधिक परिमाण में मिलते हैं। कोयला के सम्पूर्ण भारतीय उत्पादन का ४ प्रतिशत भाग यहाँ उपलब्ध होता है। बेरियम-सल्फेट के सम्पूर्ण भारतीय उत्पादन का ६५ प्रतिशत अंश आन्ध्र में भिलता है। अबरख-उत्पादन में बिहार के बाद आन्ध्र का ही स्थान है। तम्बाकृ, ऊख, आलू, कपास, जूट आदि की उपज यहाँ अधिक मात्रा में होती है। कोठागोदाम तथा तेन्दूर कोयला के भाराहार हैं। रायलसीमा तथा तेलंगाना खिनज-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध हैं। यहाँ सोना तथा हीरे भी मिलते हैं। तम्बाकृ-उत्पादन में आन्ध्र भारत में सबसे आगे है। यहाँ कागज की दो मिलें हैं। इनमें पहली रिकर पेपर मिल निजी तथा दूसरी आन्ध्र पेपर मिल राजकीय मिल हैं। यहाँ चीनी की दस मिलें हैं। भारत में केवल विशाखापत्तनम् में ही जहाज का निर्माण होता है। 'काल्टेक्स आयल रिफाइनरी' नाम का एक कारखाना भी विशाखापत्तनम् में ही स्थापित हुआ है। सिरपुर से सेरीसिल्क लिमिटेड द्वारा प्रतिदिन ५०,००० गज कृत्रिम रेशम का उत्पादन होता है। अविल्यन मेटल वर्क्स नाम का कारखाना रेलवे डब्बों का निर्माण करता है। सीमेसट-उत्पादन के यहाँ दो कारखाने हैं—(१) आन्ध्र सीमेसट फैक्टरी तथा (२) कृष्ण सीमेसट फैक्टरी।

बन्द्रगाह—यहाँ के बन्द्रगाहों में मुख्य हैं—विशाखापत्तनम् तथा कर्लिंगपत्तनम्। इनके अतिरिक्त और भी छोटे-छोटे बन्द्रगाह हैं; जैसे काकीनाद, मस्लीपत्तनम्, भीमुनीपत्तनम्, बादरेवू, नर्सपुर तथा कन्दलेख।

प्रशासन — यहाँ के राज्यपाल भीमसेन सच्चर; मुख्य न्यायाधीश पी० चन्द्र रेड्डी और मन्त्रिमगडल के सदस्य — दामोदरम सजीवैया (मुख्यमंत्री), के० बेंकट रंगारेड्डी, अलूटी सत्यनारायण राजू, एस्० बी० पी० पट्टामि रामराव, पीदातल रंगारेड्डी, के० चन्द्रमौलि, काम्र ब्रह्मानन्द रेड्डी, एम्० नरसिंह राव, एम्० पालम राजू, पी० वी० जी० राजू, श्रमती मास्मा बेगम, एन्० रामचन्द्र रेड्डी और कोगडा लच्मगा हैं।

श्रासाम

चेत्र-विस्तार—४७,०६६ वर्गमील (उत्तर-पूर्वी चेत्र-सहित); जन-संख्या— १,१६,६०,०६६; शिक्षितों की संख्या २५६ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—२५२ प्रति वर्गमील; राजधानी—शिलाँग; प्रधान भाषाएँ—असमिया और बँगला; विश्वविद्यालय— गौहाटी; जिले (कोष्ठ में सदर दफ्तर-सहित)—म्वालपारा (ध्रुवरी), कामरूप (गौहाटी), दारंग (तेजपुर), नौगाँव, शित्रसागर (जोराहट), लिखिमपुर (डिबरूगढ़), कचार (सिलचर), गारो हिल्स (तुरा), युनाइटेड खासी और जयन्तिया हिल्स (शिलाँग), युनाइटेड मिकिर और नॉर्थ कचार हिल्स (डीफू) और मिजो हिल्स (ऐजल)।

आसाम-राज्य ब्रह्मपुत्र की घाटी, सुरमा की घाटी तथा इन घाटियों को उत्तर-पूर्व और दिल्लिए। की ओर से घेरकर अलग करनेवाले पहाड़ी स्थल से बना है। यह भारत की उत्तर-पूर्वी सीमा पर स्थित है। इसके उत्तर में भूटान और तिब्बत तथा पूर्व में बर्मा हैं। गारो, युनाइटेड खासी-जयन्तिया, मिकिर, उत्तर कचार, लुशाई (मिजो) तथा नागा पहाड़ियों से यह प्रान्त परिवेष्टित हैं। २६ जनवरी, १६५० को २५ खासी पहाड़ी राज्य आसाम में मिला दिये गये और उनका जिला-हप से नामकरए। हुआ है—खासी-जयंन्तिया हिल्स, जिसका लेत्रफल ६,०२७ वर्गमील है।

भारत के अन्य प्रान्तों की अपेज्ञा आसाम में जनजाति के लोग अधिक हैं। यहाँ उनकी संख्या ३४ प्रतिशत हैं। नॉर्थ-ईस्ट फ्रॉिएटयर (NEFA) और नागा हिल्स-त्वेनसंग एरिया— ये दोनों आसाम-प्रान्त के सामरिक सीमा-ज्ञेत्र हैं, जिनका प्रशासन भारत के राष्ट्रपति के प्रतिनिधि-रूप में आसाम-सरकार की ओर से आसाम का राज्यपाल ही करता है।

खेती— इस प्रदेश का आर्थिक आधार कृषि है तथा यहाँ के ७२ प्रतिशत व्यक्ति इसी पर अवलियत हैं। भारतवर्ष में सबसे अधिक वर्षा इसी प्रान्त में होती है। यहाँ खेती के लिए सिंचाई की समस्या नहीं है। यहाँ प्रतिवर्ष ५० इंच से लेकर २५० इंच तक औसत वर्षा होती है। खासी पहाड़ी के चेरापुंजी नामक स्थान में तो लगभग ५७० इंच तक वर्षा होती है। इतनी वर्षा संसार में और कहीं नहीं होती। यहाँ की मुख्य उपज धान, चाय, जूट, सरसों, ऊख, कपास, आलू, मकई, तम्बाकू आदि हैं। सिलहट, चेरापुंजी, छतक आदि स्थानों में नारंगी की खेती होती है।

खनिज पदार्थ एवं उद्योग-धन्धे— यहाँ के खनिज पदार्थ कोयला, चूना-पत्थर और पेट्रोल हैं। नाहरकिटया में मिट्टी तेल निकालने का काम हो रहा है। गारो पहाड़ी में कोयला अधिक मिलता है। चूना-पत्थर खासी और जयन्तिया की पहाड़ियों में पाया जाता है। पेट्रोल लिखमपुर और कचार में निकाला जाता है, किन्तु इसकी सफाई केवल लिखमपुर में होती है। डिगवोई में किरासन तेल की खान है।

ब्रह्मपुत्र की घाटी में अगडी और मूँगा नाम के रेशमी कपड़े तैयार किये जाते हैं। यहाँ घरेलू धन्धे के रूप में कपड़े बनते हैं। स्रमा-घाटी में व्यावसायिक दृष्टि से कपड़े तैयार होते हैं। चाय का उत्पादन यहाँ का मुख्य उद्योग-धन्धा है। सिलहट में एक पारकर सीमेगट फैक्टरी नाम का कारखाना है। धुवरी में दियासलाई का कारखाना है। इनके अतिरिक्क यहाँ चूने के कारखाने, नाव बनाने के कारबार, शोला हैट बनाने का व्यवसाय, लोहारी का काम, शंख की चूड़ियाँ बनाने का काम, चावल और तेल की मिलें, लकड़ी के कारखाने आदि कई तरह के उद्योग-धन्धे हैं।

भाषा—असमिया और बँगला के अतिरिक्त यहाँ बोली जानेवाली अन्य भाषाएँ हैं— हिन्दी, उद्दिया, मुराडारी, नेपाली तथा तिब्बत-बर्मी।

उत्तर-पूर्व सीमान्त एजेंसी

इसका च्रेत्र-विस्तार ३२,६६६ वर्गमील और जन-संख्या ६ लाख है। इसका मुख्यालय शिलाँग में है।

यह एजेंसी भारत के उत्तर-पूर्व कोने में तथा बर्मा, चीन, तिब्बत और भूटान की सीमाओं पर स्थित है। इस चेत्र के प्रशासन का कार्य राष्ट्रपति के एजेरट के रूप में आसाम का राज्यपाल करता है। राज्यपाल की सहायता के लिए शिलाँग में एक परामर्शदाता रहता है। इस चेत्र में पाँच प्रशासनिक डिवीजन हैं—(१) कामेन सीमान्त डिवीजन, (२) सुवान सिटी सीमान्त डिवीजन, (३) सियांग सीमान्त डिवीजन, (४) लोहित सीमान्त डिवीजन तथा (५) तिरप सीमान्त डिवीजन। इनमें से प्रत्येक का प्रधान एक राजनीतिक अधिकारी होता है।

यहाँ के निवासी जन-जाति के हैं, जिनका मूल है — भारत-मंगोलियन । यहाँ के निवासियों के प्रधानतः दो वर्ग हैं — (१) तिब्बत-मंगोलियन तथा (२) ताई-चीनी । यहाँ की जन-जातियों में विशेषतः तिब्बत-वर्मी वर्ग की भाषाएँ बोली जाती हैं । यहाँ की प्रधान जन-जातियाँ हैं — मोनपा, तैंगिन, गैलोंग, उपतनी, मोंबा, पलिबो, रेमो, बोकार, बोरी तथा मिशमी ।

नागा पहाड़ियाँ-त्वेनसांग-क्षेत्र

इसका चोत्र-विस्तार ६,२३६ वर्गमील और यहाँ के नागाओं की संख्या ३ लाख, ६६ हजार है। इसका मुख्यालय कोहिमा है।

दिसम्बर, १६५७ ई० से इस च्रेत्र को परराष्ट्र-मंत्रालय के अधीन संघ द्वारा शासित च्रेत्र बना दिया गया है। यहाँ के नागा कुल ७१८ गाँवों में रहते हैं। इसे तीन जिलों में बाँट दिया गया है, जिनके मुख्यालय हैं – को हिमा, त्वेनसांग तथा मोकोकचुंग। इस च्रेत्र के अन्तर्गत आसाम का नागा-पहाड़ियाँ-जिला तथा त्वेनसांग-सीमान्त डिवीजन आते हैं, जो पहले उत्तर-पूर्व सीमान्त-प्रदेश के अन्तर्गत थे। इस नये च्रेत्र के प्रशासन का दायित्व आसाम के राज्यपाल पर है, जो राष्ट्रपति के एजेसट के रूप में काम करता है। वैसे इस च्रेत्र का प्रशासनिक प्रधान एक आयुक्त है।

त्वेनसांग का च्रेत्र-विंस्तार लगभग २,००० मील है तथा यहाँ की जन-संख्या लगभग डेढ़ लाख है। यहाँ के निवासियों में चंग, सेम, कोन्याक, फोम तथा सगतम जातियों के लोग रहते हैं, जिनमें प्रत्येक जाति भिन्न भाषा-भाषी तथा भिन्न रहन-सहनवाली है।

नागा-जातियों में प्रधान हैं--अंगमी, आओस, सेम तथा रहोतो । इनके बाद कच्छ नागा तथा रेंगमा के नाम आते हैं।

प्रशासन—आसाम के राज्यपाल एस्० एम्० श्रीनागेश; मुख्य न्यायाधीश चन्द्रेश्वर प्रसाद और मंत्रिमण्डल के सदस्य विमलाप्रसाद चालिहा (मुख्यमंत्री), रूपनाथ ब्रह्म, फखरहीन अली अहमद, देवेश्वर शर्मा, कामाख्या प्रसाद त्रिपाठी, मोइनुल हक चौधरी, हरेश्वर दास, महेन्द्रनाथ हजारिका और विलियम्सन ए० संगम हैं।

उड़ीसा

च्चेत्र-विस्तार—६०,१६२ वर्गमील; जन-संख्या—१,७५,६५,६४५; शिक्षितों की संख्या—२१५ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—-२६२ प्रति वर्गमील; राजधानी— भुवनेश्वर; भाषा—उड़िया; विश्वविद्यालय—उत्कल; जिले—बालासीर, बोलांगीर, कटक, घेनकानल, गंजाम, कालाहराडी, क्योंमार, कोरापट्ट, मयूर्भंज, फूलबनी, पुरी, संबलपुर तथा सुन्दरगढ़।

उड़ीसा के दिच्चिंग-पश्चिम में आन्ध्र-प्रदेश, पूरव में बंगाल की खाड़ी, उत्तर-पूर्व में पश्चिम बंगाल तथा उत्तर-पश्चिम में बिहार हैं। यहाँ की निदयों में महानदी, ब्राह्मणी तथा वैतरणी हैं, जो उत्तर-पश्चिम से दिच्चिंग-पश्चिम की ओर बहती हैं।

उड़ीसा दो प्राकृतिक भागों में बँटा हुआ है-एक तो उत्तर का पहाड़ी और जंगली भाग तथा दूसरा, दिल्लाण का समतल मैदान। यह प्रदेश राजनीतिक रूप से छिन्न-भिन्न था। २ अप्रैल,

१६३६ ई० को बिहार-उड़ीसा प्रान्त से उड़ीसा किमश्नरी के पाँच जिले — कटक, पुरी, वालासोर, अंगुल और संवलपुर; मध्य-प्रान्त से रायपुर जिले की खरियार जमीन्दारी और महास के गंजाम जिले का अधिकांश भाग तथा विजगापट्टम् का एजेंसी भाग को मिलाकर उड़ीसा-प्रान्त का निर्माण किया गया। उड़ीसा-प्रान्त के अन्दर २४ रियासतें थीं, जिनका शासन पूरव की अन्य रियासतों के साथ-साथ ईस्टर्न स्टेट्स एजेंसी द्वारा होता था। सन् १६४० ई० में देश के स्वतंत्र होने पर मयूर्भंज को छोड़ शेष सभी रियासतें १ जनवरी, १६४५ को उड़ीसा-प्रान्त में मिल गईं। मयूर्भंज भी १ जनवरी, १६४६ को उड़ीसा में मिल गया।

उड़ीसा का प्राचीन नाम 'उत्कल' है, जिसका उल्लेख महाभारत में भी पाया जाता है। ऐतिहासिक काल में इसे 'कलिंग' भी कहते थे। १२वीं शताब्दी में कलिंग-राज्य का विस्तार उत्तर में गंगा से लेकर दिल्ला में गोदावरी तक था। यहाँ पुरी में जगन्नाथ जी का मन्दिर, कोणार्क का सूर्य-मन्दिर, भुवनेश्वर का शिव-मन्दिर तथा कटक में महानदी और कठजोरी के पत्थर के बाँघ प्राचीन जगत् में ही नहीं, अब भी अभियन्त्रण तथा वास्तु-कला के सर्वश्रेष्ठ नमूनों में गिने जाते हैं।

खेती और उद्योग-धन्ये—उड़ीसा के समुद्रतटवर्ती प्रदेश का अधिकांश भाग महानदी, ब्राह्मणी तथा वैतरणी निदयों के सम्मिलित डेल्टा से बना है। इन निदयों से नहरें भी निकाली गई हैं, जिनमें केन्द्रपाड़ा, तालदोंका और मचंगा प्रसिद्ध हैं। बाढ़-नियन्त्रण के लिए मचकुगड़ तथा हीराकुड बाँच बनाये गये हैं। 'अधिक अन्न उपजाओ' योजना के अनुसार सिंचाई के कुछ दूसरे छोटे-छोटे प्रशन्ध भी किये जा रहे हैं। प्रान्तवासियों की मुख्य जीविका खेती है। सैकड़े करीब न० व्यक्ति धान की खेती पर निर्भर हैं। गौण छप में जूट, ऊख और दलहन की खेती भी होती है। समुद्र के किनारे नारियल की अच्छी पैदावार होती है।

उद्योग एवं खिनजि — सैंकड़े दस से भी कम व्यक्ति उद्योग-धन्धों में लगे हुए हैं। ये उद्योग-धन्धे भी अधिकतर घरेलू हैं; पर अब बड़े उद्योगों की ओर भी लोगों का ध्यान आकृष्ट हुआ है। चोहुआर और किपलास में कपड़े की मिलें और वरहमपुर में वनस्पित घी का कारखाना खोला गया है। प्रान्त में कागज बनाने का एक बड़ा कारखाना ओरियएट पेपर मिल है। बहुत-से नये-नये चीनी, सीमेएट, लोहे आदि के कारखाने खोलने की भी तैयारी हो रही है। मयूर्भक्ष में लोहे की खान है। महानदी की घाटी, सम्बलपुर और तालचर में कोयले की छोटी-छोटी खानें हैं। इन खानों में मैंगनीज, चूना का पत्थर और चीनी मिट्टी मिलती है।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल वाई॰ एन्॰ सुक्थंकर; मुख्य न्यायाधीश आर॰ एल्॰ नरसिंहम् और मन्त्रिमएडल के सदस्य विजयानन्द पटनायक (मुख्यमन्त्री), वीरेन मित्र, नीलमिणि राउत राय, पवित्र मोहृन प्रधान, सदाशिव त्रिपाठी, हरिहर सिंह तथा पी॰ वी॰ जगन्नाथ राव हैं।

उत्तर-प्रदेश

चेत्र-विस्तार—१,१३,४५४ वर्गमीलः जन-संख्या—७,३७,५२,६१४ः शिक्षितों की संख्या—१७५५ प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—६५० प्रति वर्गमीलः राजधानी— लखनऊः भाषा—हिन्दीः विश्वविद्यालय—लखनऊ, इलाहाबाद, आगरा, अलीगढ़, गोरखपुर, रुड़की, कुरुन्नेत्र, वाराणसी हिन्दू-विश्वविद्यालय, वाराणसी संस्कृत-विश्वविद्यालय; किमश्निरयाँ—मेरठ, आगरा, रोहिलखराड, इलाहाबाद, भाँसी, वाराणसी, गोरखपुर, कुमायूँ, लखनऊ तथा फैजाबाद; जिले—आगरा, अलीगढ़, इलाहाबाद, अलमोड़ा, आजमगढ़, वहराइच, विलया, बाँदा, बाराबंकी, बरैली, बस्ती, विजनौर, बदायूँ, बुलन्दशहर, देहरादून, देवरिया, इटावा, फैजाबाद, फर्र खाबाद, फतेहपुर, गढ़वाल, गाजीपुर, गोंडा, गोरखपुर, हम्मीरपुर, हरदोई, एटा, जालोन, जौनपुर, भाँसी, कानपुर, खेरी, लखनऊ, मैनपुरी, मथुरा, मेरठ, मुरादाबाद, मुजफ्फरनगर, नैनीताल, पीलीभीत, प्रतापगढ़, रायबरैली, रामपुर, सहारनपुर, मिर्जापुर, शाहजहाँपुर, सीतापुर, सुलतानपुर, टेहरी-गढ़वाल, उन्नाव तथा वाराणसी।

ब्रिटिश शासन के आरम्भ में यह प्रान्त उत्तर-पश्चिमी प्रान्त कहलाता था। सन् १८०० ई० में आगरा और अवध नामक दो प्रान्तों को मिलाकर इसकी रचना की गई थी। सन् १६०२ ई० में इसका नाम अवध और आगरा का संयुक्त प्रान्त पड़ा, पर १६३० ई० के १ अप्रैल से यह केवल संयुक्त प्रान्त कहलाने लगा। सन् १६५०ई० की जनवरी से इसका नाम फिर बदलकर 'उत्तर-प्रदेश' कर दिया गया है।

यह प्रदेश चार मुख्य प्राकृतिक भागों में विभक्त किया जा सकता है—(१) हिमालय का भाग, (२) हिमालय की तराई का भाग, (३) गङ्गा की समतल भूमि तथा (४) दिच्चिया का कुछ पहाड़ी भाग। यह प्रदेश उत्तर-भारत के मध्य भाग में स्थित है। इसके उत्तर में तिब्बत और उत्तर-पूर्व में नेपाल राज्य हैं। पूरव में बिहार, पश्चिम में हिमाचल-प्रदेश, पंजाब और राजस्थान तथा दिच्चिए में विन्ध्य-प्रदेश हैं। इसके उत्तर के पहाड़ी भाग में मंगोल और दिच्चिए के पहाड़ी भाग में द्रविड़-जाति के लोग रहते हैं।

खेती और उद्योग-धन्वे—इस प्रान्त के ७० प्रतिशत लोग खेती पर निर्भर हैं और प्रतिशत के लिए यह सहायक धन्धा है। प्रान्त का अधिकांश भाग खूब उपजाऊ है। यहाँ के पहाड़ी भागों में ४०'७० इब्र, वारागासी और गोरखपुर-किमश्निरयों में ४० से ४० इब्र तथा आगरा-किमश्नरी में २४ से ३० इब्र तक वर्षा होती है।

इस प्रान्त में खानें प्रायः नहीं हैं। थोड़ा कच्चा लोहा और ताँबा हिमालय के पहाड़ी भागों में पाया जाता है। कोयले की एक छोटी खान मिर्जापुर जिले के संघरौली तहसील (सबडिवीजन) में रावी रियाअत के पास है। चूने का पत्थर हिमालय पहाड़ के इलाके तथा इटावा और बाँदा जिलों में मिलता है। मिर्जापुर जिले में पत्थर काटने का काम होता है।

सूत और कपड़ा तैयार करने के काम प्रान्त के पश्चिमी भाग में अधिक होते हैं। लगभग ७२ हजार व्यक्ति कपड़े की मिलों में और ३ लाख व्यक्ति करघे के काम में लगे हुए हैं। रेशमी कपड़ा वाराणसी में, आजमगढ़ जिला के संदीला और मऊ नामक स्थानों में तथा पीलीभीत जिला के विसालपुर में बनता है। वाराणसी और लखनऊ में रेशमी कपड़ों पर जरी का काम भी होता है।

शीशा की चीजें बनाने के कारखाने बहजोई, बतावली, ससनी, हाथरस, हरनगऊ, शिकोहाबाद, मखनपुर, नैनी, गाजियाबाद और बनारस में हैं। फिरोजाबाद काँच की चूड़ी बनाने के लिए भारत में प्रसिद्ध है। प्रान्त के अन्य

कारखाने ४१ हैं। केंबल शीशा के व्यवसाय में प्रान्त-भर में लगभग ६० हजार मजदूर काम करते हैं।

मुरादाबाद, वाराग्रासी, मिर्जापुर, फर्क खाबाद, हाथरस, शामली (मुजफ्फरनगर) और बहराइच पीतल के बरतन के लिए प्रसिद्ध हैं। फर्क खाबाद, पिलखावा (मेरठ) और मथुरा में छींट की छपाई होती हैं। आगरा में दरी, मारबल और उजले पत्थर की चीजें तैयार होती हैं। छरजा में चीनी मिट्टी के बरतन और चुनार तथा मेरठ में मिट्टी के पॉलिश किये हुए मुन्दर बरतन बनते हैं। मिर्जापुर, भदोही, मुजफ्फरनगर, नजीवाबाद आदि में कम्बल बनते हैं। कानपुर, आगरा, लखनऊ तथा मेरठ में चमड़े की चीजें; टंडा (फैजाबाद) में छित्रम रेशम; अलीगढ़ में तालें; कायमगड़ और हाथरस में हथियार; अलमोड़ा में ताँबे के बरतन; आगरा, कानपुर, बरेली और खैराबाद (सीतापुर) में दरियाँ; मेरठ में कैंचियाँ तथा लखनऊ में हाथी-दाँत की चीजें बनती हैं। कानपुर, यहाँ का सबसे बड़ा औद्योगिक केन्द्र है। राज्य के अन्दर ७३ चीनी के कारखाने हैं। वनस्पित घी कानपुर, बेगमावाद और गाजियाबाद में तैयार होता है। इस राज्य में र करोड़ मन तेलहन की उपज है। यहाँ तेल की १४६ बड़ी मिलें और २५० छोटी मिलें हैं। इस राज्य में साबुन की २५ बड़ी फैक्टरियाँ और दर्जनों छोटी-छोटी फैक्टरियाँ हैं।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल बी॰ रामकृष्ण राव; मुख्य न्यायाधीश ओ॰ एच॰ माथोम, और मन्त्रिमगडल के सदस्य चन्द्रभानु गुप्त (मुख्यमंत्री), हुक्म सिंह, चरण सिंह, युगलिकशोर, हरगोविन्द सिंह और (श्रीमती) सुचिता कृपलानी हैं।

राज्यमंत्री—मंगला प्रसाद, मुजफ्कर हसन, राममूर्ति, कैलाश प्रकाश, डॉ॰ सीताराम तथा अलगूराय शास्त्री ।

केरल

त्तेत्र-विस्तार—१५,००३ वर्गमील; जन-संख्या—१,६८,७४,१६६; शिक्षितों की संख्या—४६२ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—११२५ प्रति वर्गमील; राजधानी— त्रिवेन्द्रम्; भाषा—मलयालम; विश्वविद्यालय—केरल; जिले—अलेपी, केन्ननोर, कोट्टायम्, कोम्तीकोड, पालघाट, क्विलोन, त्रिचूर और त्रिवेन्द्रम्।

सन् १६४६ ई॰ की पहली जुलाई को दिल्ला की ट्रावरणकोर और कोचीन रियासतों ने मिलकर एक राज्य-संघ की स्थापना की। पश्चात् भारतीय प्रान्त-निर्माण-योजना के अनुसार इसका प्रान्तीकरण हुआ। भारत के दिल्ला-पश्चिम कोने में स्थित यह केरल-प्रान्त इसके अन्य सभी प्रान्तों से विद्या और विकास की दिष्ट से बढ़ा-चढ़ा है। उत्तर में कासरगोड तथा दिल्ला में त्रिवेन्द्रम् तक लगभग ४०० मील के लम्बे चेत्र में यह प्रान्त विस्तृत है। इस प्रान्त के उत्तर-पूर्व में मैसूर, पूर्व और पूर्व-दिल्ला में महास तथा पश्चिम में अरब समुद्र हैं।

कृषि—यहाँ की मुख्य उपज धान, सोयाबीन, चना, लाल मिर्च, अदरख, चाय, इलायची, कहवा ऊख आदि हैं। यहाँ नारियल, कटहल, आम आदि फल भी होते हैं।

जंगल — वन-सम्पत्ति में केरल-प्रान्त बहुत धनी है। लगभग ३,०५२ वर्गमील में जंगल सुरक्तित है। इस जंगल में टीक, आबनूस आदि मूल्यवान लकड़ियाँ मिलती हैं।

खनिज तथा उद्योग-धन्धे— खनिज-सम्पत्ति में बिहार के बाद केरल का ही स्थान है। कुछ खनिज पदार्थ तो बिहार की अपेन्ना केरल में ही अधिक मात्रा में मिलते हैं। यहाँ सामुद्रिक बालू से युद्ध-सामग्री बनती है। यहाँ रसायन, चीनी, सीमेएट, शीशा आदि के कारखाने हैं। तेल का उत्पादन, हाथ करघे की बुनाई, हाथी-दाँत की चीजों पर खुदाई के काम, काष्ठ-वस्तु-निर्माण, मिट्टी के बरतन बनाना, चटाइयाँ बुनना आदि काम गृह-उद्योग के रूप में होते हैं। इस समय यहाँ सिंचाई की निम्नलिखित योजनाएँ चालू हैं, जिनसे लगभग २०१ लाख एउड़ भूमि में धान का अधिकाधिक उत्पादन होता है। कुछ मुख्य योजनाएँ इस प्रकार हैं—(१) मलमपूजा योजना, (२) वालेयर जलाशय-योजना, (३) मंगलम् जलाशय-योजना, (४) पीची-योजना (५) चालकूड़ी-योजना, (६) वाजनी-योजना, (०) कुट्टानन्द-योजना, (० नैग्यर-योजना, (६) पेरियर घाटी-योजना, (१०) चीरकुजी-योजना तथा (१९) मीनकर-योजना।

सन् १६५५ ई० के साधारण चुनाव के बाद केरल में काँगरेस और प्रजा-समाजवादी दल ने मिलकर मंत्रिमंडल कायम किया था। किन्तु सन् १६५७ ई० में उस मंत्रिमंडल की हार हुई, जिसके फलस्वरूप अप्रैल में कम्युनिस्ट दल ने श्री ई० एम्० एस्० नम्बूदरीपाद के नेतृत्व में मंत्रिमंडल कायम किया। इस प्रकार भारत में धर्वप्रथम केरल-राज्य में कम्युनिस्ट-सरकार कायम हुई। पर कम्युनिस्टों के कुछ कार्य ऐसे हुए कि राज्य में घोर उपद्रव छा गया, जिसके फलस्वरूप सन् १६५६ ई० के मध्य में कम्युनिस्ट-सरकार को भंग कर राष्ट्रपति ने यहाँ का शासन ३१ जुलाई, १६५६ को अपने हाथ में ले लिया। फरवरी, १६६० में फिर सार्वजनिक चुनाव हुआ, जिसमें संयुक्त मोर्चा के ६४ (काँगरेस ६३, प्रजा-समाजवादी दल २० और मुस्लिम लीग ११), कम्युनिस्ट दल के २६, कम्युनिस्ट से सहायता-प्राप्त स्वतंत्र ३ एवं अन्य ३ उमीदवार विधानसभा के सदस्य चुने गये। विधान-सभा में बहुमत प्राप्त करने के कारण संयुक्त मोर्चावालों ने अपना मंत्रिमंडल कायम किया, किन्तु मुस्लिम लीगवाले इसमें सम्मिलित नहीं हुए।

प्रशासन—इस समय यहाँ के राज्यपाल बी० बी० गिरि; मुख्य न्यायाधीश—मुहम्मद अहमद अन्सारी और मंत्रिमंडल के सदस्य पट्टम थानु पिल्लई (मुख्यमंत्री), आर० शंकर, पी० टी० चाको, के॰ ए० दामोदर मेनन, के० चन्द्रशेखरन, ई० पी० पुन्नोज, के० टी० अच्युतन, पी० पी० उम्मर कोया, डी० दामोदरन पोड़ी, बी० के० वेलाप्पन और के० कुनहम्बु हैं।

गुजरात

चेत्र-विस्तार—७२,१५४ वर्गमील; जन-संख्या— २,०६,२१,२६३; जन-संख्या का घनत्व—२६६ प्रति वर्गमील; शिक्षितों की संख्या—२०°३ प्रतिशत; राजधानी—अहमदाबाद; राजकीय भाषा—गुजराती; विश्वविद्यालय—गुजरात, महाराजा शिवाजी राव विश्वविद्यालय, सरदार बल्तभभाई विद्यापीठ; जिले —वनासकंठ, सबारकंठ, मेहसाना, अहमदाबाद, खेला, पंचमहल, बड़ौदा, भडौंच, सूरत, डांग्स, कच्छ, जामनगर, राजकीट, सुन्दरनगर, भावनगर, जूनागढ़ और अमरेली।

१ मई, १६६० को द्विभाषी बम्बई-राज्य दो राज्यों में बाँट दिया गया-—गुजरात और महाराष्ट्र। गुजरात प्रान्त में १७ जिले हैं। यह भारत के पश्चिमी किनारे पर स्थित है। इसके पश्चिम में अरब समुद्र, उत्तर-पश्चिम में कच्छ की खाड़ी, दित्तिगा में मेवाड़

मरुभूमि तथा उत्तर-पूरव में आवू पहाड़ हैं। भौगोलिक दृष्टि से इसे तीन प्राकृतिक द्वेत्रों में विभाजित किया जाता है—(१) कच्छ की खाड़ी और अरावली पहाड़ी से दमनगंगा तक फैली मुख्य भूमि, (२) कच्छ और सौराष्ट्र के पहाड़ी द्वेत्र तथा (३) उत्तर-पूर्वी पहाड़ी स्थल। गुजरात के तटीय चेत्र का अधिक भाग पहाड़ियों से घिरा है। इसके स्थलीय भाग का सिंचन वनास, सरस्वती, सावरमती, मादी, नर्मदा, और ताप्ति—जैसी बड़ी तथा अन्य छोटी निद्यों से होता है।

कृषि—यहाँ की मुख्य उपज कपास, गेहूँ, ज्वार, बाजरा, दलहन और तम्बाकू है। यह प्रान्त अच्छी सिंचाई के लिए मशहूर है। यहाँ कुँओं से अधिक सिंचाई होती है।

खनिज तथा उद्योग-धन्धे — खनिज पदार्थों में लोहा, सोना, और मैंगनीज अधिक पाये जाते हैं। हाल ही में काम्बे और अंकलेश्वर में तेल का पता लगा है। सूती वस्त्रोद्योग की प्रधानता है।

बन्दरगाह — इसका समुद्री किनारा ६०० मील है, जहाँ ५२ वन्दरगाह हैं। कराडला, भावनगर, बेदी, नवलाखी, ओखा, पोरवन्दर, मांद्री और भडोंच यहाँ के मुख्य बन्दरगाह हैं।

संस्कृति—यहाँ के नृत्य-गीत और नाटक अपने-आपमें पूर्ण विकसित हैं। लोक-नृत्यों में गरवा, गरबी और रास प्रमुख हैं। गरवा तो इस प्रान्त के नृत्य का प्रारा ही है। प्रमुख तीथों में द्वारका, अम्बाजी, सिद्धपुर आदि प्रसिद्ध हैं।

प्रशासन—इस समय यहाँ के राज्यपाल मेंहदी नवावजंग; मुख्य न्यायाधीश सुन्दर लाल त्रिकम लाल देसाई और मंत्रिमणडल के सदस्य डॉक्टर जे॰ एम्॰ मेहता (मुख्यमंत्री), आर॰ यू॰ पारीख, आर॰ एम्॰ अदानी, एम्॰ सी॰ शाह, एच्॰ के॰ देसाई, पी॰ बी॰ टक्कर, जे॰ एस्॰ शाह, सी॰ एम्॰ पटेल, बी॰ के॰ पटेल, एम्॰ प्रम्॰ ओडेडरा, ए॰ ए॰ जसदनवाला, श्रीमती उर्मिला बेन पी॰ भट्ट, श्रीमती के॰ एम्॰ पटेल हैं।

जम्मू तथा कश्मीर

चेत्र-विस्तार — ५५,६६१ वर्गमील; जन-संख्या — ३५,६३,५६५; जन-संख्या का घनत्व — ४२ प्रति वर्गमील; राजधानी — शीनगर; प्रधान भाषाएँ — कश्मीरी, उर्दू तथा होगरी; विश्वविद्यालय — जम्मू तथा कश्मीर; जिले — अनन्तनाग, अस्तोर, गिलगिट, लीज्ड एरिया, गिलगिट एजेंसी, बारामुला, चेनानी, जम्मू, कठुआ, लद्दाख, मीरपुर प्रच्छ, मुजफ्फराबाद, रियासी तथा उदमपुर।

यह प्रान्त भारत की उत्तर-पश्चिम सीमा पर है। भारत की सीमा पर रहने के कारण राजनीतिक दृष्टि से इसका महत्त्व बहुत अधिक है। इसके पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर-पश्चिम में हसी तुर्किस्तान, उत्तर में अफगानिस्तान, रूस तथा चीन, उत्तर-पूर्व में तिब्बत तथा दिच्चण में पंजाब हैं। सम्पूर्ण प्रान्त पहाड़ियों से भरा है। भौगोलिक दृष्टि से इसका प्राकृतिक विभाजम तीन चेत्रों में किया जा सकता है—(१) तिब्बती तथा अर्द्ध-तिब्बती चेत्र, जो उत्तर में है, (२) लहाख तथा गिलगिट जिलों का चेत्र तथा (३) कश्मीर के मध्य भाग की कश्मीरी घाटी का शोभा-सम्पन्न चेत्र तथा जम्मू का चेत्र, जो दिच्चण में है। प्रान्त का उत्तरी भाग, जो पर्वतमय है, लगभग छ: महीनों तक वर्ष से दका रहता है, अतएव इस भाग में अन्न का उत्पादन बहुत कम होता है। चनाव, भेलम तथा सिन्ध निदयों की घाटियाँ घने जंगलों से आवृत हैं।

शिक्षा--भारत में केवल जम्मू और कश्मीर राज्य ही ऐसा है, जहाँ प्राथमिक स्तर से विश्वविद्यालय-स्तर तक की शिक्ता मुफ्त दी जाती है। सरकारी विद्यालय, महाविद्यालय तथा विश्वविद्यालय—कहीं भी शिक्ता-शुक्क नहीं लिया जाता है।

यहाँ कश्मीरी भाषा बोलनेवालों की संख्या १५ लाख से अधिक है और पंजाबी भाषा बोलनेवालों की संख्या दस लाख से अधिक। डोगरी तथा वाल्टी भाषाओं के बोलनेवाले कमश: लगभग ३० हजार तथा १० हजार हैं। यहाँ के कार्यालय की भाषा उर्दू है।

जन-संख्या—यहाँ के निवासियों में मुसलमान ७५ प्रतिशत, हिन्दू २० प्रतिशत, सिख १.६ प्रतिशत, बौद्ध १ प्रतिशत तथा अन्य ० १११ प्रतिशत हैं।

कृषि—प्रान्त की प्रधान उपज धान, गेहूँ, मकई, जौ, सरसों, कपास, तम्बाकू आदि हैं। यहाँ खजर, नासपाती, अनार आदि फल-मेवे अधिक परिमाण में होते हैं।

खिनज तथा उद्योग-धंधे—यहाँ के खिनज पदार्थों में कोयला, ताँबा, बॉक्साइट, मैंगनीज, मार्बल, स्लेट आदि हैं। ऊनी कपड़ा तैयार करने में यह प्रान्त सबसे आगे हैं। यहाँ की दरी हुशाले आदि संसार में प्रसिद्ध हैं। यहाँ के रेशमी कपड़े भी प्रसिद्ध हैं।

प्रशासन — यहाँ के राज्यपाल युवराज करण सिंह; मुख्य न्यायाधीश जानकीनाथ वजीर और मिन्त्रमण्डल के सदस्य बख्शी गुलाम मुहम्मद (मुख्यगंत्री), शामलाल शर्राफ, दीनानाथ महाजन, चुन्नीलाल कोतवाल, भीर गुलाम मुहम्मद राजपुरी, हुर्गा प्रसाद धर, गुलाम एम० सादिक, गिरिधारी लाल डोगरा, सैयद मीर कासिम तथा शमसुद्दीन हैं।

राज्य-मंत्रियों में अमरनाथ शर्मा, भगत छाजूराम, कौशक बाहुला, गुलाम नवी वनी सोगमी, अब्दुल गनी त्राली और हरवंश सिंह आजाद हैं।

पंजाब

चेत्र-विस्तार—४७,०८४ वर्गमील; जन-संख्या—२,०२,६८,१५१; जन-संख्या का घनत्व—४३१ प्रति वर्गमील; शिच्तितों की संख्या—२३.७ प्रतिशत; राजधानी— चंडीगढ़; प्रधान भाषाएँ—पंजाबी तथा हिन्दी; विश्वविद्यालय—पंजाब; किमश्निरयाँ— अम्बाला, जालन्धर तथा लाहौर; जिले—अम्बाला, अमृतसर, भातिन्दा, फिरोजपुर, गुरुदासपुर, गुरुगाँव, हिसार, होशियारपुर, जालन्धर, काँगड़ा, कपूरथला, कर्नाल, लुधियाना, महेन्द्रगढ़, पटियाला, संप्रू तथा रोहतक।

पंजाब भारतीय संघ की उत्तर-पश्चिमी सीमा का प्रान्त है। यह सन् १६४७ ई० के मध्य में पंजाब के दो टुकड़े करने से बना है। सम्पूर्ण पंजाब में पाँच निद्याँ थीं, जिनके आधार पर इस प्रान्त का नामकरण हुआ। वर्त मान पंजाब राज्य में सतलज और व्यास—ये दो निद्याँ रह गई हैं। प्रान्त के पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर में करमीर, हिमाचल-प्रदेश का एक खरड तथा तिब्बत एवं पूर्व में राजस्थान, उत्तर-प्रदेश और दिल्ली हैं।

इस प्रान्त के उत्तर-पूर्व में शिवालक और काँगड़ा घाटी के पहाड़ी स्थल हैं। जालन्धर किमिश्नरी की भूमि उपजाऊ है। अम्बाला किमश्नरी के कुछ भाग में, अर्थात् हरियाना में, वर्षा बहुत कम होती है और वह भाग बहुत सूखा रहता है।

भाषा—पंजाब की मुख्य भाषाएँ पंजाबी और हिन्दी हैं। पंजाबी जालन्धर किमश्नरी में और अम्बाला जिले के कुछ हिस्से में बोली जाती है। हिन्दी अम्बाला किमश्नरी की मुख्य भाषा है। इसके अलावा पूर्वी पहाड़ी भाषा गुरुदासपुर, काँगड़ा और शिमला के पहाड़ी भागों में और राजस्थानी भाषा राजस्थान की सीमा पर हिसार जिले के पश्चिमी भाग में बोली जाती हैं। प्रान्त के विभिन्न जिलों के सरकारी कार्यालयों के काम हिन्दी तथा पंजाबी में से किसी एक चेत्र-प्रधान भाषा में होते हैं, जैसे गुरुदासपुर, अमृतसर, भातिन्दा, जालन्धर, होशियारपुर, फिरोजपुर लुधियाना, कपूर्थला, अम्बाला (रुपर तथा चराडीगढ़ एसेम्बली कंस्टिच्चुएन्सी), पिटयाला (कन्याघाट तथा नालगढ़ तहसील छोड़कर) संप्रूर (जिन्द तथा नरवाना जिला छोड़कर) जिलों में पंजाबी भाषा तथा गुरुमुखी लिपि में काम होते हैं और काँगड़ा, शिमला, कर्नाल, रोहतक, गुरगाँव, हिसार, महेन्द्रगढ़, पिटयाला (केवल कोराडाघाट तथा नलगढ़ तहसील में), अम्बाला (रुपर तथा चराडीगढ़ एसेम्बली कंस्टिच्युएन्सी छोड़कर) तथा संप्रूर (केवल जिन्द तथा नरवाना तहसील में) जिलों में हिन्दी में काम होते हैं।

कृषि—प्रान्त के ६६°५ प्रतिशत व्यक्ति खेती करते हैं। यहाँ लगभग डेढ़ करोड़ एकड़ भूमि में खेती होती है। यहाँ की मुख्य उपज गेहूँ और चना हैं, जो ६० लाख एकड़ में होते हैं। इसके बाद क्रमशः बाजरा, मकई, जो, चाबल, ज्वार और तेलहन का स्थान है। क्रम मात्रा में ऊख और रूई की भी खेती होती है।

उद्योग-धन्धे सम्पूर्ण प्रान्त में लगभग ७०० फैक्टरियाँ हैं। इन फैक्टरियों में आधे से अधिक अमृतसर, गुरुदासपुर और फिरोजपुर में हैं। इनमें कपड़ा, गंजी, शीशा, कागज, रसायन आदि की फैक्टरियाँ मुख्य हैं। धारीवाल का ऊन का कारखाना भारत के दो सबसे बड़े कारखानों में एक है। भारत में जितना ऊनी कपड़ा बनता है, उसका चतुर्थांश यहीं तैयार होता है। गंजी, मोजा आदि तैयार करने में लुधियाना भारत में सबसे आगे है।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल एन्० वी० गाडगिल; मुख्य न्यायाधीश जी० ढी० खोसला और मंत्रि-मराडल के सदस्य सरदार प्रतापसिंह कैरों (मुख्यमंत्री), मोहन लाल, अमरनाथ विद्यालंकार, सरदार ज्ञानसिंह राडेवाला, राव वीरेन्द्र सिंह, ज्ञानी करतार सिंह, चौधरी सूरजमल, डॉ॰ गोपीचन्द भागव तथा एस्० गुस्वन्त सिंह हैं।

पश्चिम बंगाल

चेत्र-विस्तार—३३,६२ वर्गमीलः जन-संख्या—३,६६,६७,६३४ः शिक्षितों की संख्या—२६'१ प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—१,०३१ प्रति वर्गमीलः राजधानी—कलकत्ताः भाषा—वॅंगलाः विश्वविद्यालय—कलकत्ताः, विश्वभारतीः, यादवपुर तथा बर्दवानः जिले—बाँकुरा, वीरभूमि, बर्दवान, हुगली, हावडाः, मिदनापुर, पुरुलिया, कलकत्ताः, कूच-बिहार, दार्जिलिंग, पश्चिम दिनाजपुर, जलपाईगुडी, माल्दा, मुर्शिदावाद, नदिया तथा चौबीस परगना ।

प्रारम्भ में बंगाल-प्रान्त का चेत्रफल बहुत बड़ा था। समय-समय पर इसमें बहुत उत्तट-फेर हुए। सन् १८०४ ई० में आसाम इससे अलग कर दिया गया। सन् १८०५ ई० में बंगाल के दो दुकड़े हुए, किन्तु सन् १८११ ई० में वे दोनों दुकड़े फिर मिला दिये गये और बंगाल के प्रमुख शासक लेफिटनेन्ट गवर्नर की जगह गवर्नर बनाये गये। उसी वर्ष बिहार और उड़ीसा

दोनों प्रान्त बंगाल से अलग किये गये। भारत-पाकिस्तान बँटवारे के कारण सन् १६४७ ई० में बंगाल के पुनः दो हुकड़े हो गये। प्रान्त का उत्तरी भाग—दार्ज़िलिंग और जलपाईगुड़ी जिला तथा कूच-बिहार—प्रान्त के दिल्लणी भाग से अलग हो गया था और बीच में दिनाजपुर जिले का पाकिस्तानी भाग पड़ गया था। इन दोनों भागों को जोड़ने के लिए बिहार से पूर्णिया जिले. के कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिलाये गये। साथ ही मानभूमि जिले का पूर्वी भाग भी बंगाल में मिला दिया गया है।

सम्पूर्या प्रान्त में प्रधानतः बँगला भाषा बोली जाती है। मातृभाषा के रूप में लगभग =४'६२ प्रतिशत तथा सह-भाषा के रूप में ३'४ प्रतिशत लोग बँगला भाषा बोलते हैं।

कृषि—इस प्रान्त की मुख्य उपज धान है। यहाँ जितनी उपजाऊ जमीन है, उसके लगभग द्र प्रतिशत भाग में धान तथा ८ प्रतिशत भाग में जूट की खेती होती है। इन दोनों के बाद चाय का स्थान है, जिसकी खेती जलपाईगुड़ी तथा दार्जिलिंग जिलों में होती है। पश्चिम बंगाल की लगभग १,७०,२६४ एकड़ भूमि में चाय की खेती होती है। यहाँ की अन्य फसलें जो, गेहूँ, दलहन, तेलहन, तम्बाकू, रुई और रेशम हैं। पश्चिम बंगाल के लगभग ४,२४६ वर्गमील में जंगल है। रानीगंज में कोयले की खानें हैं।

उद्योग-धन्धे—भारत के उद्योग-धन्धों में पश्चिम बंगाल का प्रमुख स्थान है। भारत के निबन्धित कारखानों का २३ प्रतिशत पश्चिम बंगाल में ही है। अभी यहाँ ६० जूट वी मिलें हैं, जिनमें कुल ३१ लाख कर्मचारी काम कर रहे हैं। इस उद्योग में लगाया गया मूल धन लगभग ४० करोड़ है। भारत के कुल कोयला-उत्पादन का चौथा हिस्सा यही राज्य देता है। कलकत्ता से लगभग १६ मील के अन्दर ३२ स्ती कपड़े की मिलें हैं। यहाँ कागज बनाने के अनेक कारखाने हैं तथा अभियन्त्रण के काम भी होते हैं। उत्तरपारा का हिन्दुस्तान मोटर-कारखाना' बहुत प्रसिद्ध है। अल्युमीनियम का उत्पादन प्रमुख रूप से पश्चिम बंगाल में ही होता है। इधर दुर्गीपुर के कारखाने में लोहे का उत्पादन काफी मान्ना में होने लगा है।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल सुश्री पद्मजा नायडू, मुख्य न्यायाधीश सुरजीत चन्द्र लाहिडी और मन्त्रिमराडल के सदस्य—विधानचन्द्र राय (मुख्यमंत्री), प्रफुल्लचन्द्र सेन, अजय कुमार मुखर्जी, खगेन्द्रनाथ दासगुप्ता, धूपित मजुमदार, रफीउद्दीन अहमद, कालीपद मुखर्जी, ईश्वरदास जालान, श्यामाप्रसाद वर्मन, अब्दुस्सत्तार, हरेन्द्रनाथ राय चौधरी, विमलचन्द्र सिन्हा तथा तस्याकान्ति घोष हैं।

राज्यमंत्री अनाथबन्धु राय तथा श्रीमती पूर्वी मुखर्जी हैं।

बिहार

इसका विस्तृत विवर्गा चतुर्थ भाग में पृथक् दिया गया है।

मद्रास

च्चेत्र-विस्तार—५०,१३२ वर्गमील; जन-संख्या—३,३६,५०,६१७; शिक्षितों की संख्या—३०.२ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—६०१ प्रति वर्गमील; राजधानी—मद्रास; भाषा—तिमल; विश्वविद्यालय— मद्रास तथा अन्नामलाई; जिले—कन्याकुमारी, कोयम्बत्र, मद्रास, मद्राई, नीलिगिरि, चिंगलपट, नॉर्थ आर्काट, रामनाथपुरम्, सलेम, साउथ आर्काट, तंजोर, तिकंचिरापल्ली तथा तीकनेलवेली।

सन् १६५६ ई० के राज्य-पुनस्संगठन के अनुसार संघटित मद्रास-प्रान्त के उत्तर में मैसूर तथा आन्द्र-प्रदेश, पूर्व में बंगाल की खाड़ी तथा पश्चिम में पश्चिमी घाट हैं। भारतीय राज्य-संघ का यह सबसे दिल्लाणी प्रान्त है।

खेती श्रोर उद्योग-धंधे — इस प्रान्त में ६ प्रतिशत व्यक्तियों की जीविका खेती हैं। गोदावरी, कृष्णा और कावेरी का डेल्टा प्रान्त का सबसे अधिक उपजाऊ भाग है। यहाँ की बिकंघम-नहर प्रसिद्ध नहर है। इस प्रान्त में १ प्र,००० वर्गमील चेत्र का जंगल सरकार द्वारा सुरचित है। यहाँ की मुख्य उपज धान है। कपास और ऊख की खेती भी बड़े पैमाने पर होती है। कपास लगभग १६ लाख एकड़ भूमि में बोई जाती है। दिच्या भारत के युनाइटेड प्लैंग्ट्स एसोसिएशन की ओर से कहवा, चाय, रबर आदि का उत्पादन भी होता है। सिद्ध चमड़ा और चीनी तैयार करने का काम भी इस प्रान्त का मुख्य व्यवसाय है। गृह-उद्योग के रूप में यहाँ दियासलाई बनाने के कई छोटे-छोटे कारखाने हैं। वनस्पति धी, साबुन, सीमेग्ट आदि का उत्पादन अधिक परिमाण में होता है। गृह-उद्योगों में करचे द्वारा बुनाई, मिट्टी के बरतन बनाना, अल्युमीनियम के बरतन, दियासलाई, छाता तथा स्लेट बनाने के कार्य मुख्य हैं। यहाँ से विदेशों में चमड़े का निर्यात अधिक मात्रा में होता है। हाथी-दाँत की बहुमूल्य चीजें बनती हैं। खनिज पदार्थों में सलेम में लोहा, विशाखपत्तनम् में मैंगनीज, त्रावणकोर में ग्रेफाइट और नेलोर जिले में अवस्ख पाये जाते हैं। संस्कृति, भाषा, साहित्य, कला, गान-विद्या आदि के छेत्र में यह प्रान्त अन्य भारतीय प्रान्तों की तुलना में अग्रगी है। कला की दृष्ट से गोपुरम्, महावलीपुरम् तथा कांचीपुरम् महत्त्वपूर्ण स्थान हैं। रामेश्वरम् हिन्दुओं का प्रसिद्ध तीर्थ-स्थान है।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल विष्णुराम मेधी, मुख्य न्यायाधीश डॉ॰ पी॰ वी॰ राजमन्नार और मन्त्रिमण्डल के सदस्य के॰ कामराज नादर (मुख्यमन्त्री), एम॰ मक्कवत्सलम्, सी॰ सुब्रह्मण्यम्, एम॰ ए॰ माणिकवेलु, आर॰ वेंकटरमण्, पी॰ कक्कन, वी॰ रामैध्या तथा श्रीमती लार्डम्मल साइमन हैं।

मध्यप्रदेश

चेत्र-विस्तार—१,०१,२१० वर्गमील; जन-संख्या—३,२३,६४,३०५; शिक्षितों को संख्या—१६९६ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—१८६ प्रति वर्गमील; राजधानी—भोपाल; भाषा—हिन्दी; विश्वविद्यालय—सागर, जबलपुर तथा विक्रम; किसश्निरियाँ—बरार, नागपुर, इत्तीसगढ़ तथा जबलपुर; जिले —बालाघाट, बस्तर, बेतुल, भिलसा, भिन्द, बिलासपुर, इत्तरपुर, क्चिन्दवाड़ा, दामोह, दितया, बेवास, धार, दुर्ग, गर्ड, गूना, होशंगाबाद, इन्दौर, जबलपुर, भत्वुआ, मगडला, मन्दसोर, मोरेना, नरसिंहपुर, निमार (खण्डवा), निमार (खड्गगाँव), पन्ना, रायगढ़, रायपुर, रायसेन, राजगढ़, रतलाम, रीवा, सागर, सतना, सेहोर, सोडनी, शारील, शाजापुर, शिवपुरी, सिद्धि, सरगुजा, टीक्सगढ़ तथा उज्जैन।

इस प्रान्त का नामकरण वस्तुतः भारत के मध्य में होने के कारण हुआ है। यह प्रान्त छह प्रान्तों से परिवेष्टित हैं; जैसे—उत्तरप्रदेश, बिहार, उड़ीसा, आन्ध्र, बम्बई तथा राजस्थान। एक तरह से इस प्रान्त को भारत का हृदय कहा जा सकता है। चेत्र-विस्तार की दृष्टि से भारत के राज्यों में इसका प्रथम स्थान है। यह प्रान्त मीटे तौर पर तीन अधित्यकाओं में बाँटा जा सकता है, जिनके बीच में दो समतल मैदान हैं। उत्तर-पश्चिम की ओर विन्ध्य की अधित्यका है, जहाँ छोटे-छोटे जंगल हैं। यह अधित्यका दिज्ञ्या की ओर ढालू होती हुई नर्मदा की घाटी में उतर गई है, जहाँ गेहूँ की खेती होती है। इसके बाद सतपुरा की ऊँची अधित्यका है, जहाँ जंगलों से भरी पहाड़ियाँ हैं। यह अधित्यका नीचे उत्तरकर नागपुर के समतल मैदान में पहुँचती है, जो इस प्रान्त का सबसे उपजाऊ भाग है और जहाँ की काली मिट्टी कपास की खेती के लिए देश-भर में विख्यात है। इस समतल मूमि का पूर्वी आधा भाग वैनगंगा की घाटी में पड़ता है, जहाँ मुख्यतया धान की खेती होती है।

यहाँ आर्य-भाषा तथा अनार्य-भाषा—दोनों तरह की भाषाएँ बोली जाती हैं। प्रान्त के उत्तर में तथा नर्मदा-घाटी में मुख्यतः आर्य निवास करते हैं एवं प्रान्त के दत्त्वरा और पूरव के भागों में आदिम जातियों की प्रधानता है। यहाँ के निवासियों में लगभग १४ प्रतिशत आदिवासी हैं, जो मुख्डा, वैगा, गोखड, मरिया, मिखड्या, भथरा, द्राविडियन आदि वर्गों में विभक्क हैं।

यहाँ की प्रधान भाषा हिन्दी है, जो सम्पूर्ण राज्य में बोली जाती है। यहाँ की स्थानीय तथा च्रेत्रीय भाषाएँ हैं— मालवी (जो मालवा में बोली जाती है), वुन्दैलखराडी (जो नर्मदा-घाटी में बोली जाती है), बघेलखराडी (जो प्राचीन रेवा में बोली जाती है) तथा छत्तीसगढ़ी (जो छत्तीसगढ़ में बोली जाती है)।

कृषि—यहाँ के लगभग ५६ प्रतिशत भू-भाग में खेती होती है। प्रान्त के च्रेत्र-फल का २६ प्रतिशत भाग जंगलों से भरा हुआ है। वन-सम्पत्ति में आसाम के बाद इसी प्रान्त का स्थान है। यहाँ की मुख्य उपज हैं—धान, ज्वार, गेहूँ, दलहन, तेलहन, ऊख, रूई आदि। इस प्रान्त में नारंगी की भी खेती होती है।

खनिज तथा उद्योग-धन्धे— मैंगनीज यहाँ का प्रमुख खनिज पदार्थ है, जो देश के अन्य सभी भागों से अधिक पाया जाता है। सरगुजा, रायगढ़, विलासपुर, छिन्दवाड़ा, सहडोल, सिद्धि, होशंगाबाद तथा बेतुल जिलों में कोयले की खानें हैं। दुर्ग, बस्तर, जबलपुर, छत्तरपुर तथा होशंगाबाद जिलों में लोहे की खानें हैं। मध्यप्रदेश देश के कुल कच्चे लोहे की जरूरत का ६५ प्रतिशत पूरा करता है। सीमेरट की मिट्टी भी यहाँ प्रचुर मात्रा में मिलती है। भारत के कुल हीरे के उत्पादन का ६० प्रतिशत विन्ध्यप्रदेश की खानों से प्राप्त होता है। रूसी विशेषज्ञों के परामर्शानुसार पन्ना की और हीरे की खानों की खुदाई शीव्र ही होनेवाली है। यहाँ बॉक्साइट की भी खानें हैं। इनके अलावा अबरख, प्रेफाइट, चूना-पत्थर आदि खनिज भी पाये जाते हैं।

अखबारी कागज (न्यूजिंद) के उत्पादन के लिए नेपा मिल्स है, जो देश की कुल जहरत की एक तिहाई पूरी करती हैं। ब्रह्मपुर, महेशपुर, उज्जैन, ग्वालियर, इन्दौर आदि में सूती कपड़े की मिलें हैं। कटनी के पास केमूर का सीमेस्ट का कारखाना भारत का सबसे बड़ा सीमेस्ट-कारखाना है। भिलाई में लोहे का एक बृहत् कारखाना खोला गया है। इनके अलावा ग्वालियर में दिरयाँ, और मिट्टी के सुन्दर बरतन बनते हैं। मन्दसोर में कंबल तैयार होते हैं। बेलघाट और छिंदवाड़ा में पीतल के काम होते हैं। प्रशासन —यहाँ के राज्यपाल—एच॰ वी॰ पाटस्कर; मुख्य न्यायाधीश—पी॰ वी॰ दीन्नित और मन्त्रिमग्रङल के सदस्य—डॉ॰ के॰ एन॰ काटजू (मुख्यमन्त्री), बी॰ आर॰ मग्रङलोई, शम्भुनाथ शुक्ल, डॉ॰ एस॰ डी॰ शर्मा, मिश्रीलाल गंगवाल, शंकरलाल तिवारी, वी॰ वी॰ द्रविद, ए॰ क्यू॰ सिद्दीकी, गग्रीश राम अनन्त, रानी पद्मावती देवी और नरेशचन्द्र सिंह हैं।

महाराष्ट्र

चेत्र-विस्तार—१,९ ८,८ ४ वर्गमील; जन-संख्या—३,६ ५,० ४,२ ६ ४; शिक्षितों की संख्या— २६ ७ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—३३२ प्रति वर्गमील; राजधानी— वम्बई; राजकीय भाषा— मराठी; विश्वविद्यालय—चम्बई, गुजरात, वल्लभभाई विद्यापीठ; जिले—वम्बई, कोलावा, रत्नगिरि, थाना, नासिक, पूर्वी खानदेश, पश्चिमी खानदेश, पूना, अहमदनगर, कोल्हापुर, उत्तरी सतारा, दिच्चणी सतारा, शोलापुर, नागपुर, अकोला, अमरावती, भगडारा, बुलदाना, चान्द, वर्घा, योतमाल, औरंगाबाद, भिंड, उस्मानाबाद, परभानी।

9 अप्रैल, १६६० ई० को वम्बई-राज्य के दो भागों में बँटने से इस राज्य का निर्माण हुआ। यह अरब समुद्र के किनारे पश्चिमी तट पर स्थित है। इसके उत्तर में मध्यप्रदेश, उत्तर-पश्चिम में गुजरात, पश्चिम में अरब समुद्र, दिच्चिण-पूरब में आन्ध्रप्रदेश तथा दिच्चिण में मैसूर और गोआ हैं। किनारे पर १२० से भी अधिक वर्षा होती है और कुछ स्थानों में २० से भी कम।

कृषि — तेलहन और कपास इस प्रान्त के मुख्य पैदाबार हैं। कुछ जिलों में चीनावादाम की खेती होती है। नागपुर, अमरावती और वर्धा में नारंगी बहुतायत से पाई जाती है।

खितज स्त्रीर उद्योग-धन्धे—भगडारा और नागपुर में मैंगनीज; योतमाल और चाँद में चूनापत्थर; नागपुर, चाँद और योतमाल में कोयला तथा रत्निगिर में सीसा आदि पाये जाते हैं। यहाँ सूती कपड़े की मिलें अधिक हैं। बहुत बड़े पैमाने पर चीनी तैयार करनेवाले प्रान्तों में यह भी एक है।

ऐतिहासिक स्थान—महाराष्ट्र में बहुत-से सुन्दर दर्शनीय स्थल हैं। कुछ की अपनी ऐतिहासिक महत्ता है। कला और वास्तु-कला की दृष्टि से पर्यटकों के लिए अजन्ता और एलोरा की विश्वप्रसिद्ध गुफाएँ तथा बम्बई से कुछ मील दूर टापू में स्थित एलिफेसटा गुफा द्र्शनीय हैं। इसके अतिरिक्त मालावार हिल, हैंगिंग गार्डेन, कमला नेहरू पार्क, मेरीन ड्राइव वम्बई में, पूना के पार्वती-मन्दिर सिंहगढ़ का किला, औरंगाबाद में मुगल बादशाह औरंगजेब द्वारा निर्मित बीबी का मकवरा आदि प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थान हैं।

प्रशासन—राज्यपाल—श्रीप्रकाश; मुख्यन्यायाधीश—एच० के० चैनानी; मंत्रिमंडल के सदस्य—वाई० बी० चवन (मुख्यमंत्री), एम० एस० कन्नमवर, शान्ति लाल एच० शाह, वसन्तराव पी० नायक, वी० जी० गाधे, डी० एस० देसाई, एस० जी० काजी, एस० के० वनक्षेडे, टी० एस० भार्डे, पी० के० सावंत, डॉ० टी० एन० नरावने, एस० वी० चवन, एच० के० एस० तलेयरखान, डी० जेड० पाल्सपागर।

उपमन्त्री—डॉ॰ भास्कर आर॰ पटेल, श्रीमती निर्मेला राजे भोंसले, दावीसिंह वी॰ चौहान, एस॰ आर॰ पाटिल, जी॰ डी॰ पाटिल, डॉ॰ एन॰ एन॰ कैलास, एम॰ डी॰ चौधरी, वाई॰ जे॰ गोहित, मदनगोपाल जे॰ अप्रवाल, एन॰ वी॰ देशमुख, नरेन्द्र एम॰ टीडके, मधुसूदन ए॰ विलें।

मैस्रर

च्चेत्र-विस्तार—७४,१२२ वर्गमील; जन-संख्या—२,३५,४७,०८१; शिक्षितों की संख्या—२५.३ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—३१८ प्रति वर्गमील; राजधानी—वंगलोर; भाषा—कन्नड; विश्वविद्यालय—मैसूर तथा कर्नाटक (धारवार); जिले—वंगलोर; बेलगाँव, बेलारी, विदर, बीजापुर, चिकमागलुर, चित्तलदुर्ग, कुर्ग, धारवार, गुलवर्गा, हासन, कनाड़ा, कोलार, मरड्या, मैसूर, रायचूर, सिमोगा, साउथ कनाड़ा तथा तुमकुर।

प्राचीन भारतीय साहित्य में मैसूर का उल्लेख कर्नाटक नाम से हुआ है। इसके उत्तर और उत्तर-पश्चिम भाग में बम्बई प्रान्त, पूरब में आन्ध्रप्रदेश, दक्तिण-पूरब में मद्रास, दक्तिण-पश्चिम में केरल तथा पश्चिम में समुद्र हैं।

कुर्ग अभी मैस्र का एक जिला बन गया है। इसका विस्तार १५८० वर्गमील है। यहाँ का प्राकृतिक सौन्दर्य दर्शनीय है। यहाँ के लगभग ५१० वर्गमील में सर्वदा हरा रहनेवाला जंगल है। यहाँ के घने जंगल में बाघ, हाथी, हरिएा आदि जन्तु रहते हैं। मैस्र का पूर्वी चेत्र वहुत उपजाऊ है। पहाड़ी ढाल पर कहवा, इलायची, गोलमिर्च, नारंगी आदि अधिक मात्रा में उपजाये जाते हैं। भारत के कुल कहवा का तृतीयांश कुर्ग में ही होता है।

यहाँ की मुख्य उपज चावल, ऊख, कहवा, नारियल, कपास, सुपारी और शहतूत है। यहाँ लोहा, इस्पात, सीमेराट, कागज, चीनी, स्ती-रेशमी कपड़े, साबुन, रसायन, चन्दन के तेल आदि के कारखाने हैं। यहाँ का चन्दन के तेल का कारखाना संसार का सबसे बड़ा कारखाना है। भारत में हवाई जहाज केवल बंगलोर में बनते हैं। चन्दन की लकड़ी का महत्त्वपूर्ण उत्पादन मैसूर में ही होता है। भारत के अन्दर सोना मिलने का भी मुख्य स्थान मैसूर ही है।

मैस्र की ६०,६१,६५३ एकड़ भूमि में जंगल है। यहाँ बाँस का उत्पादन बहुत होता है। उत्तर कनाड़ा जिला वन-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध है। बंगलोर में चार महत्त्वपूर्ण औद्योगिक संस्थाएँ हैं, जिनका संचालन केन्द्रीय सरकार द्वारा होता है; जैसे—(१) लाल वाग, (२) इिषडयन इंस्टिट्यूट ऑफ साइन्स, (३) रमण रिसर्च-इंस्टिट्यूट तथा (४) मेरटल हॉस्पिटल। यहाँ का श्रीरंगपत्तनम् का रंगनाथस्वामी का मन्दिर, चमुन्दी पहाड़ियाँ तथा वृन्दावन-बगीचा बहुत प्रसिद्ध हैं। इनके अतिरिक्त यहाँ की दर्शनीय वस्तुएँ हैं—बेलूर का चेन्नकेशव, हालेविद हयसलेश्वर, नन्दी पहाड़ियाँ, एशिया-भर की सबसे बड़ी गौतम-मूर्ति, प्राचीन भारतीय आदिलशाही राजाओं की राजधानी बीजापुर के ऐतिहासिक भवन, जैसे—मुहम्मद आदिलशाह का गोलगुम्बज मकबरा आदि।

सिंचाई तथा विद्युत्-योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं; जैसे—भद्रा-जल-संरत्तरा-योजना, भद्रा-जल-विद्युत्-योजना, तुंगभद्रा-जल-विद्युत्-योजना, नूगू-जल-संरत्तरा-योजना, अम्बिगोला-जल-संरत्तरा-योजना तथा सारावती घाटी जल-विद्युत्-योजना, घाटप्रभा-योजना आदि।

प्रशासन —यहाँ के राज्यपाल-जय चामराज वाडियर, मुख्य न्यायाधीश-श्री सुबोधरंजन दासगुप्त और मन्त्रिमंडल के सदस्य-बी॰ डी॰ जत्ती (मुख्यमन्त्री), के॰ मंजप्पा, टी॰ सुब्रह्मएयम्, टी॰ मरियप्पा, एच्॰ एम्॰ चेन्नवसप्प, के॰ एफ्॰ पाटिल, मली मरियप्पा, डॉ॰ के॰ के॰ हेग्डे,

ए॰ राव गर्णामुखी तथा एन॰ राचैय्य हैं। उपमन्त्रियों में श्रीमती लीलावती वेंकटेश मागडी, जे॰ एन॰ शमसुद्दीन, एन॰ एन॰ नागनूर, श्रीमती श्रेस ताकर, एच॰ सी॰ लिंग रेड्डी तथा बी॰ वासवर्लिंगप्पा हैं।

राजस्थान

चेत्र-विस्तार—१,३२,१५० वर्गमीलः जन-संख्या—२,०१,४६,१०३ः शिक्षितों की संख्या—१४'० प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—१५२ प्रति वर्गमीलः भाषाएँ—हिन्दी तथा राजस्थानीः राजधानी—जयपुरः विश्वविद्यालय—राजस्थान (जयपुर)ः जिले—अजमेर, अलवर, बाँसवाइा, बरमेर, भरतपुर, भीलवाइा, वीकानेर, वुन्दी, चित्तौरगढ़, चूरू, हूं गरपुर, गंगानगर, जयपुर, जैसलमेर, जेलर, भालावाइ, भुःभुन्, जोधपुर, कोटा, नगौर, पाली, सवाईमाधोपुर, सिकर, सिरोही, टोंक तथा उदयपुर।

राजस्थान पहले राज्य-संघ के रूप में था, जिसकी स्थापना १ = अप्रैल, १६४ = को हुई थी। उस समय इसमें केवल बाँसवाड़ा, बुन्दी, डूंगरपुर, मालावाड़, किसनगढ़, कोटा, प्रतापगढ़, शाहपुरा, टोंक और उदयपुर सम्मिलित थे। २० मार्च, १६४ = को बीकानेर, जयपुर, जोधपुर और जैसलमेर भी इसमें शामिल हुए। १५ मार्च, १६४ = को अलवर, करोली, धौलपुर और भरतपुर ने मिलकर मत्स्य-राज्यसंघ की स्थापना की थी। १५ मई, १६४६ को यह संघ भी राजस्थान-संघ में मिल गया। इस तरह १६ प्राचीन रियासतों का समुदाय १६५६ में द्वितीय श्रेणी के राज्य के रूप में परिणत हुआ। इस प्रान्त के पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर-पूर्व तथा पूर्व में पंजाब, उत्तरप्रदेश तथा मध्यप्रदेश एवं दिल्एा-पश्चिम में बम्बई हैं।

कृषि एवं उद्योग-धन्धे — यहाँ की मुख्य उपज बाजरा, ज्वार, गेहूँ, मकई, जौ, चना आदि हैं। कुछ चोत्रों में धान का भी उत्पादन होता है। खनिज पदार्थों में चूना-पत्थर तथा बारिटबोरियम सल्फेट अत्यधिक परिमाण में मिलते हैं।

अन्य प्रान्तों की तुलना में यहाँ सिंचाई का विशेष प्रवन्ध है। राजस्थान के तलवाड़ा नामक स्थान में ३० मार्च, १६५० को एक बड़ी नहर बनाने का काम आरम्भ हुआ है। ४२६ मीलों में यह नहर बनाने की योजना है। निर्माण-कार्य सम्पन्न होने पर यह संसार की सबसे बड़ी नहर होगी। (१) गंगा-नहर—यह नहर फिरोजपुर के पास सतलज नदी के बायें तट से निकली है तथा पंजाव में ७४ मील तक बहती हुई बीकानेर में प्रवेश करती है। भरतपुर-योजना द्वारा आगरा नहर से एक दूसरी नहर निकाली जा रही है, जिससे भरतपुर में कम-से-कम १० हजार एकड़ भूमि की सिंचाई हो सकेगी। (३) चम्बल-योजना द्वारा मध्यप्रदेश और राजस्थान की सरकार एक बहु स्थीय योजना कार्यान्वित करनेवाली है। इसके अनुसार जल-संचय के लिए तीन बाँध तथा एक बराज का निर्माण होगा।

प्रशासन—यहाँ के राज्यपाल गुरुमुख निहाल सिंह, मुख्य न्यायाधीश सरयू प्रसाद, और मन्त्रिमगडल के सदस्य मोहनलाल सुखाड़िया (मुख्यमंत्री), हरिभाऊ उपाध्याय, रामिकशोर व्यास, बदरीप्रसाद गुप्त, दामोदरलाल व्यास, नाथूराम मिर्घा, हरिश्चन्द्र बहादुर, रामचन्द्र सिंह, सम्पतराम, भीखा भाई तथा ऋषिचन्द्र धारीवाल हैं।

केन्द्र-प्रशासित क्षेत्र अन्दमन तथा निकोबार द्वीपसमृह

चेत्र-विस्तार—३,२१५ वर्गमील; जन-संख्या—६३,४३८; शिचितों की संख्या— ३२°६ प्रतिशत; जन का संख्या-घनत्व—२० प्रति वर्गमील; राजधानी—पोर्ट-ब्लेयर।

यह द्वीपसमूह वंगाल की खाड़ी में पड़ता है तथा वर्मा के केप-नेगराइस से १२० मील, कलकत्ता से ७०० मील तथा मद्रास से ७४० मील की दूरी पर स्थित है। वहे-चड़े पाँच द्वीप परस्पर मिलकर 'ग्रेट अन्दमन' नाम से पुकारे जाते हैं। इसके दिच्च में 'लिट्ल अन्दमन' है। यहाँ के सभी छोटे-छोटे द्वीपों की संख्या २०४ है। ये दो समृहों में वँटे हैं—(१) रीची आर्थिकपेलागो तथा (२) लेबिरिन्थ द्वीपसमूह। ग्रेट-अन्दमन द्वीपसमूह की लम्बाई २१६ मील तथा चौड़ाई ३२ मील है। यह जंगलमय है, जहाँ कड़ी तथा मुलायम दोनों तरह की मूल्यवान लकड़ियाँ मिलती हैं। कड़ी लकड़ियों में प्रसिद्ध हैं—पदौक अथवा अन्दमन लाल लकड़ी, गुरजान आदि। मुलायम लकड़ियाँ अधिक मात्रा में मिलती हैं, जिनका उपयोग दियासलाई बनाने में अधिक होता है।

अन्दमन तथा निकोबार-द्वीपसमूह में अनेक बन्दरगाह हैं, जिनमें चार अधिक प्रसिद्ध हैं—
(१) पोर्ट-ब्लेयर, (२) एलफिन्स्टन, (३) बोर्निंग्टनन तथा (४) पोर्ट-कॉर्नवालिस। अन्दमन के निवासी अन्दमनी, औंग, जरावा और सेंटिनेली जाति के हैं। निकोबार द्वीप-समूह के मूलनिवासी निकोबरी और शॉम्पेन हैं। अन्दमन द्वीप-समूह के आदिवासी अपेन्नाइत सबसे लम्बे होते हैं। निशेटो जाति के लोग आकार में कुछ छोटे होते हैं। उनकी संस्कृति तथा मेलाया के सामन और फिलीपाइन के वेट जातीय लोगों की संस्कृति में बहुत समानता है। वहाँ के आदिवासियों का वर्गीकरण इस प्रकार किया जाता है—(१) अन्दमानी, जो मध्य अन्दमन तथा उत्तर अन्दमन के तटों पर बसे हुए हैं; (२) औंगे, जो छोटे अन्दमन में निवास करते हैं; (३) जरवा, जो दिविण अन्दमन तथा मध्य अन्दमन में रहते हैं और सेंटिनेली, जो सेंटिनेली द्वीपसमूह में हैं। निकोबार के निवासियों के दो वर्ग है—निकोबारी तथा शॉम्पेन। नृतत्त्व-शास्त्र के अनुसार निकोबारी तथा हिन्द-चीनी जाति के लोगों में बहुत समानता है। अन्दमानी तथा हिन्द-चीनी जाति के लोगों में बहुत समानता है। अन्दमानी तथा हिन्द-चीनी जाति के लोगों में बहुत विषमता है। सम्यता, संस्कृति, व्यवसाय, विचार आदि में निकोबारी जाति अन्दमानी जाति से बहुत बढ़ी-चढ़ी है।

नारियल, कहवा तथा रवर यहाँ की प्रधान उपज है। यहाँ घान की पर्याप्त उपज नहीं होती। इधर घान की पैदाबार को बढ़ाने के प्रयत्न हो रहे हैं।

अन्दमन तथा निकोबार द्वीप-समूह १ नवम्बर, १६५६ से भारत-सरकार का केन्द्र-प्रशासित होत्र बन गया है। यहाँ राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त मुख्य आयुक्त प्रशासन करते हैं। केन्द्रीय सरकार द्वारा मनोनीत पाँच सदस्यों की एक परामर्शदात्री परिषद् है, जो मुख्य आयुक्त को परामर्श देती है। इस द्वीपसमूह से एक सदस्य का मनोनयन लोक-सभा के लिए भी होता है।

यहाँ के मुख्य आयुक्त एम० वी० राजवाड़े, आई० सी० एस० हैं।

त्रिपुरा

चेत्र-विस्तार—४,०२२ वर्गमील; जन-संख्या— ६,३६,०२६(१६५१); शिक्षितों की संख्या—२२'२ प्रतिशत (१६६१); जन-संख्या का घनत्व—१५६ प्रति वर्गमील (१६५१) के अनुसार; राजधानी—अगरताला; प्रधान भाषा— वँगला; डिवीजन—अगरताला, अमरपुर, बेलोनिया, धर्मनगर, कैलाशहर, कमलपुर, खोवाई, सबरूम, सोनमूरा तथा उदयपुर।

त्रिपुरा, आसाम-राज्य के दिल्लाग-पश्चिम में स्थित है। सन् १६५१ ई० की जनगणना के अनुसार इसका चेत्रफल ४,०२२ वर्गमील तथा जन-संख्या ६,३६,०२६ है। यह वन तथा खनिज सम्पत्ति से परिपूर्ण है।

यहाँ की प्रमुख उपज धान, जूट, चाय, ऊख, कपास, तेलहन आदि हैं। नाना प्रकार के हाथ से बुने सृती कपड़ों के अतिरिक्त अन्य उद्योग-धंधों का यहाँ अभाव है। परिवहन का एकमात्र साधन आकाश-मार्ग है। हाल में एक लम्बी सड़क बनी है, जो आसाम होकर गई है। उत्तर-पश्चिम, पश्चिम, दिख्णा तथा दिख्ण-पश्चिम में लगभग ७२० मीलों तक इस प्रदेश की सीमा पाकिस्तान की सीमा से संयुक्त है, जिससे पाकिस्तान द्वारा यहाँ अधिक उपद्रव होते रहते हैं। यहाँ आदिवासियों की संख्या अधिक है। चकमा, रियाँग, तिपरा, कुकी, मग प्रमृति आदिवासी यहाँ रहते हैं।

यहाँ के मुख्य आयुक्त एन० एम० पटनायक, आई० ए० एस० हैं।

दिल्ली

चेत्र-विस्तार—५७३ वर्गमीलः; जन-संख्या— १७,४४,०७२, शिक्षितों की संख्या— ३२.३४ प्रतिशतः जन-संख्या का घनत्व—३०,४४ प्रति वर्गमीलः; राजधानी—दिल्लीः; प्रधान भाषाएँ—हिन्दी, उर्दू और पंजाबीः विश्वविद्यालय—दिल्ली।

अत्यन्त प्राचीन काल से दिल्ली अनेक राजवंशों की राजधानी रहती आई है। अब भी यह भारत की राजधानी है। दिल्ली तथा उसके समीपस्थ चारों तरफ के जिलों के प्रशासन का काम केन्द्रीय सरकार ने सन् १६१२ ई० में अपने हाथों में लिया। नई दिल्ली राजकीय पीठ के रूप में बसाई गई है। दिल्ली एक शहर, एक जिला तथा केन्द्र-शासित राज्य भी है। भारतीय राज्यों में दिल्ली सबसे छोटा राज्य है। इसका प्रशासन केन्द्रीय सरकार की ओर से नियुक्त एक मुख्य आयुक्त द्वारा होता है। राज्य-पुनस्संगटन-आयोग की सिफारिशों के अनुसार राष्ट्रपति ने दिल्ली के लिए एक परामर्शदात्री परिषद् बनाई है। इस परिषद् में गृह-मंत्री भी सम्मिलित रहते हैं। इस परिषद् में दिल्ली का प्रतिनिधित्व करनेवाले सभी एम० पी०, दिल्ली के मुख्य आयुक्त, दिल्ली-विश्वविद्यालय के उपकुलपति, दिल्ली म्युनिसिपल किमटी के अध्यन्न तथा नई दिल्ली म्युनिसिपल किमटी के प्रमुख उपाध्यन्न सम्मिलित रहते हैं। इसके अतिरिक्त दो और परामर्शदात्री समितियाँ हैं, जो जन-सम्पर्क तथा औद्योगिक कार्यों के सम्बन्ध में मुख्य आयुक्त को परामर्श देती हैं।

समुद्र की सतह से दिल्ली ७०० फीट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ लगभग २६" औसतन वर्षा होती है। यहाँ की भूमि बहुत उपजाऊ है तथा चना, गेहूँ, बाजरा, जौ आदि की उपज

होती है। ऊख, तम्बाकू, सरसों आदि की भी थोड़ी-बहुत उपज हो जाती है। सोना, चाँदी, ताँबा आदि की वस्तुएँ, हाथी-दाँत के सामान, मिट्टी के बरतन आदि यहाँ बनते हैं। हाल में यहाँ रासायनिक पदार्थ भी तैयार होने लगे हैं। जलवायु मनोरम स्वास्थ्यकर है।

यहाँ के मुख्य आयुक्त भगवान सहाय हैं।

पाण्डिचेरी

चेत्र-विस्तार—१६६ वर्गमील; जन-संख्या—३,१७,१६३; राजधानी—पांडिचेरी; प्रधान भाषाएँ —फ्रेंच तथा तिमल; चेत्र-विभाजन—(१) कारोमंडल-तट पर—(अ) पांडिचेरी तथा उससे सम्बद्ध प्रदेश, जो आठ प्रखराडों में विभक्त हैं। (ब) कारीकुलम तथा अधीनस्थ जिले, जो छह प्रखराडों में विभक्त हैं। (२) आंध्र-तट पर यनम तथा उसके आश्रित गाँव। (३) केरल-तट पर माही तथा उससे संयुक्त चेत्र।

फ्रांस की सरकार के साथ हुए एक करार के अनुसार १ नवम्बर, १६५४ को भारत-सरकार ने भारत-स्थित भूतपूर्व फ्रांसीसी बस्तियों का प्रशासन अपने अधिकार में ले लिया । इन बस्तियों में कारोमराङल-तट पर स्थित कारीकुलम तथा पारिडचेरी; आन्ध्र-तट पर स्थित यनम और केरल-तट पर स्थित माही आते हैं। इन खेत्रों के भारत में मिला दिये जाने के सम्बन्ध में भारत तथा फ्रांस की सरकारों के प्रतिनिधियों ने २० मई, १६५६ को नई दिल्ली में एक संधि-पत्र पर हस्तात्तर किये। फ्रांसीसी संसद् द्वारा इस सन्धि की औपचारिक रूप से पृष्टि अबतक नहीं हो पाई है। इसी बीच इस खेत्र का प्रशासन-कार्य भारत-सरकार की ओर से मनोनीत एक मुख्य आयुक्त द्वारा किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त ६ निर्वाचित पार्षदों का एक परामर्श-मराङल होता है। यहाँ के मुख्य आयुक्त ए० एस० बाम हैं।

मणिपुर

च्चेत्र-विस्तार— ६,६२६ वर्गमील; जन-संख्या— ५,००,६३५; शिक्षितों की संख्या— ११.४१ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व— ६० प्रति वर्गमील; राजधानी— इम्भाल; प्रधान भाषा— मिण्पुरी; सब-डिवीजन— (१) पहाड़ी जिला, जिसमें चूडचन्द्रपुर, माओ, उकरल, तमेनलोंग तथा तेंगनौपल के चेत्र सम्मिलित हैं और (२) मिण्पुर का समतल जिला, जिसमें, जिरिंबम, सदर तथा थॉनवल सम्मिलित हैं।

मिर्गिपुर भारत के पूर्वी भाग में भारत-बर्मा की सीमा पर स्थित है। इस राज्य में दो चेत्र हैं—(१) मध्य की घाटी, जिसका चेत्र-विस्तार ७०० वर्गमील है तथा (२) चारों ओर के पहाड़ी चेत्र, जिसमें राज्य का शेष चेत्रफल सम्मिलित है। राज्य-पुनर्गठन-अधिनियम १६५६ के अनुसार राष्ट्रपति ने १५ अगस्त, १६५० को मिर्गिपुर-चेत्रीय परिषद् का निर्माण किया, जो यहाँ के प्रशासन के लिए नियुक्त मुख्य आयुक्त से संबद्ध है।

मिर्गिपुर के निवासियों का प्रमुख व्यवसाय कृषि है। गृह-उद्योगों में भी उनकी अधिक किन्च है। मिर्गिपुर का हाथ-करघा-उद्योग अधिक उन्नत है। प्रायः सभी वर्ग की स्त्रियाँ हाथों की बुनाई का काम करती हैं। यहाँ के लगभग तीन लाख व्यक्ति, अर्थात् सम्पूर्ण जन-संख्या के ५० प्रतिशत व्यक्ति इस उद्योग में लगे हुए हैं। रेशम के कीड़े पालना यहाँ का प्राचीन उद्योग है। इसके अलावा बढ़ईगिरी, लोहारी, ईंट बनाने का काम, चमड़ा, बाँस, बेंत आदि के काम कुटीर-उद्योग के रूप में प्रचलित हैं।

मिर्गापुर की मध्यवर्ती घाटी में मित्ती, मिर्गापुरी, मुसलमान, लोइस तथा अन्य छोटी-छोटी जातियाँ निवास करती हैं। हाल में यहाँ अन्य च्रेत्रों से आकर कुछ जन-जातियाँ वस गई हैं। पहाड़ी च्रेत्र के लगभग ७,६०० वर्गमील में नागा, कुकी आदि जातियाँ रहती हैं, जो आकृति में मंगोल-जाति से मिलती-जुलती हैं। मित्ती-जाति के लोग, नृत्य तथा संगीत को जीवन का अभिन्न अंग मानते हैं। उनका मिर्गापुरी-नृत्य भारत-विख्यात है। यहाँ के मुख्य आयुक्त जे० एम० रैना, आई० ए० एस० हैं।

लकादीव, मिनोकॉय तथा श्रमीनदीवी द्वीप-समृह

चेत्र-विस्तार—११ वर्गमीलः, जन-संख्या—२१,०३५ः, शिक्षितों की संख्या— १५:२३ प्रतिशतः, जन-संख्या का घनत्व—१६१२ प्रति वर्गमीलः, राजधानी—कोिक्तकोड ।

अरब समुद्र-स्थित इस द्वीप-समूह का शासन भारत-सरकार ने अपने हाथों में लिया तथा इसका अस्थायी मुख्यालय कोिं कोड को बनाया। यहाँ १६ द्वीप हैं, जिनमें केवल १० द्वीपों में ही लोग निवास करते हैं। वे द्वीप हैं—मिनिकॉय, (२) कलपेनी, (३) कवरथी, (४) अगथी तथा (५) ऐराडोर्थ, जो लक्कादीव-वर्ग में पड़ते हैं, (६) अमीनी, (७) कदमथ, (८) किल्टन, (६) चेटलेथ तथा (१०) बित्रा, जो अमीनदीवी वर्ग में पड़ते हैं। १ नवम्बर, १६५६ ई० के पूर्व यह द्वीप-समूह मद्रास प्रान्त के अन्तर्गत था। लक्कादीवी मिनिकॉय-वर्ग मालावार जिला के अन्तर्गत तथा अमीनदीवी द्वीप-समूह साउथ कनाडा जिला के अन्तर्गत थे।

इसका प्रशासन-कार्य भारत-सरकार की ओर से एक प्रशासक करता है, जो कोिं क्रिकोड में ही रहता है।

यहाँ प्रधान रूप से केवल नारियल का ही उत्पादन होता है। नारियल के छिलके की वस्त्यों का निर्माण यहाँ का प्रधान उद्योग-धन्धा है।

इस द्वीप-समृह के निवासी मुसलमान जाति के हैं। यहाँ के प्रशासक सी० के० बालकृष्ण नायर हैं।

हिमाचल-प्रदेश

चेत्र-विस्तार—१०,६२२ वर्गमील; जन-संख्या—११,०६,४६६ (१६५१ के अनुसार), शिचितों की संख्या—१४ ६ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व—१०२ प्रति वर्गमील; राजधानी—शिमला; प्रधान भाषाएँ—हिन्दी तथा पहाड़ी; जिले—चम्बा, मुराडी, सिरमुर, महसू तथा विलासपुर।

पूर्वी पंजाब की २१ रियासतों ने मिलकर १५ अप्रैल, १६४८ को हिमाचल-प्रदेश का निर्माण किया। इनके नाम हैं—बाघल, बघात, बलसन, वाशहर, भाजी, बीजा, दरकोटी, धामी,

जुञ्बल, क्योंथल, कुमारसैन, कुनिहर, कुथार, महलोग, संगरी, मंगल, सिरमुर, थरोच, चम्बा, मगडी और मुकेत। इस प्रान्त के पश्चिम में कश्मीर तथा पूर्व में उत्तरप्रदेश हैं। सिम्मिलित रिय सतों में मगडी सबसे बड़ी रियासत है। सन् १६५३ ई० के हिमाचल-प्रदेश तथा विलासपुर-अधिनियम के अन्तर्गत जुलाई, १६५४ ई० में विलासपुर भी इसमें सिम्मिलित कर लिया गया। विलासपुर का स्नेत्रफल ४५० वर्गमील तथा जन-संख्या १,२६,०६६ है।

यहाँ के निवासियों का प्रधान व्यवसाय कृषि है। यहाँ के लगभग ६० प्रतिशत लोग कृषि पर अवलम्बित हैं। प्राय: पाँच सदस्यवाले परिवार को तीन एकड़ से अधिक जमीन नहीं है।

यहाँ की मुख्य उपज है—गेहूँ, मकई, जौ, धान, बूँट, ऊख, आलू आदि । कम परिमाण में चाय का भी उत्पादन होता है । सम्पूर्ण चेत्र का लगभग ३५ प्रतिशत भाग जंगलमय है । इस जंगल से आर्थिक आय बहुत है । लगभग ५ लाख आदमी साचात् अथवा परम्परागत जंगली उद्योग में लगे हुए हैं । आलू का उत्पादन यहाँ अत्यधिक मात्रा में होता है । वहाँ समशीतोष्ण पहाड़ी चेत्रों में सतालू, बेर, अनार आदि फल होते हैं । यहाँ के सुस्वादु तथा पौष्टिक सेव भारत-भर में प्रसिद्ध हैं । तिब्बती सीमा के चीनी चेत्रों में खजूर, अंगूर आदि सूखे फल भी अधिक मात्रा में होते हैं । यहाँ शुद्ध ऊन के वस्त्र बनते हैं । ऊन-उत्पादन-सामग्री के काम कमशः वढ़ाये जा रहे हैं ।

यहाँ के लेफ्टिनेसट गवर्नर राजा बजरंग बहादुरसिंह हैं।

नागा-भूमि

भारत के उत्तर-पूर्व सीमान्त में नागा-भूमि के नाम से जो नया राज्य कायम किया गया है, उसका च्रेत्रफल ५ हजार वर्गमील से कुछ कम है। यह मुख्यतः एक पहाड़ी प्रदेश है। इसकी जन-संख्या चार लाख है, जो १४ प्रमुख जन-जातियों में बँटी हुई है। इसके अलावा लगभग दो लाख जन-संख्या मिणपुर और तिराप सीमान्त डिवीजन के च्रेत्रों में वास करती है।

१४ बड़ी जन-जातियों में तीन प्रधान हैं—अंगामी (जन-संख्या लगभग २० हजार), सेमा (जन-संख्या ४६ हजार) और आस (जन-संख्या ५० हजार)। विद्रोह करनेवालों में अधिकतर पहली दो जन-जातियों में से हैं। यहाँ का प्रधान धर्म ईसाई है। यहाँ की कम-से-कम आधी जन-संख्या ईसाई धर्मावलम्बी है। छिपकर जो लोग उपद्रव मचा रहे हैं, उनके साथ ईसाइयों का प्रत्यन्त सम्बन्ध मालूम होता है।

सन् १८७० ई० के अधिनियम के अनुसार नागा-दोत्रों को 'अप्रशासित' समभा जाता था, किन्तु यह आसाम-प्रान्त का एक भाग था। सन् १६१८ ई० के मार्गटेज्यू-चेम्सफोर्ड शासन-सुधार में इन दोत्रों को 'पिछुबे हुए भूभाग' कहा गया था।

सन् १६३५ ई० के भारत-शासन-अधिनियम ने इन 'पिछड़े हुए भूभागों' को 'प्रशासित' एवं 'अप्रशासित'—इन दो चेत्रों में विभक्त कर दिया था। कानून की दृष्टि में वे आसाम-प्रदेश के भाग बने रहे।

सन् १६४७ ई॰ में देश के स्वाधीन होने पर नागा पहाड़ियों से संलग्न अप्रशासित च्रेत्र उत्तर-पूर्व सीमान्त एजेन्सी में मिला दिये गये और उनका नाम हुआ---'नागा जन-जाति-च्रेत्र'। बाद में यह नाम बदलकर 'तुएनसांग सीमान्त डिवीजन' हो गया।

सन् १६५७ ई० के दिसम्बर में नागा पहाड़ी जिला और तुएनसांग सीमान्त डिवीजन— दोनों मिलाकर 'नागा पहाड़ी हुएनसांग च्वेत्र' के रूप में गठित हुए। भारत के राष्ट्रपति के अभिकरण (एजेंग्ट) के रूप में आसाम के राज्यपाल द्वारा इस च्वेत्र का प्रशासन होता है।

जिस समय सर अकबर हैदरी आसाम के राज्यपाल थे, नागा नेताओं के साथ एक सममौता हुआ था, जिसके अनुसार नागाओं को यह अधिकार दिया गया था कि यदि वे चाहें, तो अपने वैधानिक भविष्य के सम्बन्ध में दस वर्ष वाद एक नया इकरारनामा कर सकते हैं। सरकार का अभिप्राय यह था कि भारत-संघ के अन्तर्गत नागाओं को एक नई राजनीतिक रिथिति प्राप्त होगी, किन्तु नागा-नेता फिजो ने इसका यह अर्थ लगाने का आग्रह किया कि इकरारनामे से उसे पूर्ण स्वाधीनता की माँग करने का अधिकार प्राप्त है। इसलिए, इकरारनामे के अनुसार कार्य सम्पन्न नहीं हुआ। सन् १९५२ ई० के जुलाई में फीजो प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू से मिले। उन्होंने फीजो से स्पष्ट कह दिया कि उनकी पूर्ण स्वाधीनता की माँग पर विचार नहीं किया जा सकता।

इसके बाद से नागा-आन्दोलन ने हिंसात्मक रूप धारण कर लिया और नागा राष्ट्रीय परिषद् के अधिकांश नेता, जिनमें फीजो भी थे, छिपकर काम करने लगे। सन् १६५४ ई० में हिंसात्मक संश्राम प्रचण्ड रूप से आरम्भ हुआ और कई नागा सरकारी कर्मचारियों और शान्तिप्रेमी श्रामीणों की राजनीतिक हत्याएँ की गईं।

फीजो के कितने ही साथी नागा राष्ट्रीय परिषद् से पृथक् हो गये और एक नये दल का गठन किया। सन् १६५७ ई० के अगस्त में कोहिमा में एक सर्वजन-जाति-नागा-सम्मेलन हुआ, जिसमें प्रत्येक जन-जाति के १,७६५ प्रतिनिधि और २,००० से अधिक दर्शक उपस्थित हुए थे। इसमें पहले प्रस्ताव में इस बात की वकालत की गई थी कि आपस की बातचीत द्वारा नागा राजनीतिक समस्या का समाधान किया जाय। दूसरे प्रस्ताव में यह माँग की गई थी कि जबतक नागा-समस्या का अन्तिम समाधान नहीं होता, तबतक के लिए आसाम के नागा पहाड़ी जिला, उत्तर तुएनसांग सीमान्त डिवीजन और उसके साथ संरक्तित जंगल—इन सबको मिलाकर एक प्रशासकीय इकाई गठित की जाय।

सन् १६६० ई० के जुलाई में नागा-सम्मेलन में भारत-सरकार के साथ एक सममौता हुआ, जिसमें परराष्ट्र-मंत्रालय के अधिकार-स्तेत्र में नागा-भूमि के लिए एक पृथक् राज्य का सिद्धान्त स्वीकृत हुआ। अन्तरिम अवधि में आसाम के राज्यपाल, जो नागाभूमि के भी राज्यपाल होंगे, नागाओं की विभिन्न उपजातियों द्वारा निर्वाचित ४५ प्रतिनिधियों के एक सलाहकार बोर्ड की सहायता से प्रशासन-कार्य चलायेंगे।

४५ प्रतिनिधियों में ४२ मनोनीत हो चुके हैं, किन्तु अंगामी जन-जाति (फीजो की जन-जाति) ने अभी तक कोई निर्णाय नहीं किया है। १६ दिसम्बर, १६६० को चुनाव होनेवाला था, किन्तु वह स्थगित हो गया है।

फीजो इस समय विलायत में हैं। उसके विद्रोही साथी जंगलों में छिप गये हैं और कभी-कभी हिंसात्मक कांड कर बैठते हैं।

गत १ प्र फरवरी को कोहिमा में स्वतंत्र नागा-राज्य की स्थायना हुई। इस दिन आठ हजार मनुष्यों की एक सभा में आसाम के राज्यपाल जेनरल श्रीनागेश ने औपचारिक रूप में नागा-भूमि का उद्घाटन किया। अन्तर्वर्ती-कालीन परिषद् के ४२ सदस्यों ने भारतीय संविधान के प्रति आनुगरय का शपथ-प्रहण किया। शासन-सिमित के प्र सदस्यों में कई व्यक्ति सरकारी कर्मचारी हैं; इसलिए उन्हें शपथ-प्रहण करना नहीं पड़ा। नागा-भूमि अन्तवर्त्तीकालीन परिषद् के अध्यत्त डॉ॰ इमकोनग्लीबा अओ निर्वाचित हुए। यह नवगठित नागाभूमि भारत-संघ-राज्य का १६वाँ राज्य होगा। जबतक इस राज्य की विधान-सभा गठित नहीं होती, तबतक यह अन्तर्वर्त्ती-कालीन संस्था शासन-सिमित के माध्यम से राज्यपाल को शासन-कार्य में परामर्श देगी। आसाम के राज्यपाल ही नागा-भूमि के राज्यपाल होंगे। नागा-भूमि का च्लेत्रफल ६ हजार वर्गमील और जन-संख्या लगभग प्र लाख है। इस राज्य के वार्षिक राजस्व का परिमाण प्र लाख रुपया है। एक स्वतंत्र राज्य के रूप में नागा-भूमि के शासन-कार्य-परिचालन में वार्षिक ४ करोड़ रुपया खर्च होगा। आवश्यक अतिरिक्त व्यय-भार केन्द्रीय सरकार वहन करेगी।

इस अवसर पर भाषण करते हुए राज्यपाल श्रीनागेश ने कहा कि शान्ति-स्थापना ही हमारा सबसे बड़ा कर्त व्य है। गत कई वर्षों में नागा-भूमि में सामरिक और असामरिक व्यक्तियों के लिए अत्यन्त अशान्ति के दिन व्यतीत हुए हैं। नागा-भूमि के उज्ज्वल भविष्य की कामना करते हुए उन्होंने कहा कि शासन-कार्य में तथा अन्यान्य चेत्रों में भी नागाओं ने यथेष्ट कुशलता का परिचय दिया है। इसलिए, आज जो उनके सामने महान् सुयोग उपस्थित हुआ है, उसका समुचित उपयोग करने में वे सफल होंगे।

अन्तर्वर्त्ती-कालीन परिषद् के अध्यत्त डॉ० अओ ने सदस्यों का स्वागत करते हुए शत्रु -भावापन्न नागाओं से अपील की कि वे हिंसात्मक मार्ग का परित्याग करें। उन्होंने कहा कि एक जाति के रूप में नागाओं के लिए जीवित रहने का यही एक मात्र मार्ग है। भारत-सरकार और नागा जातीय सम्मेलन के बीच जो इकरारनागा हुआ है, उसे कार्यान्वित करना और शान्ति की प्रतिष्ठा करना हमारा प्रधान कर्ता व्य है।



वर्ष की समीक्षा

सन् १६६० ई० का आरम्भ भारत में कितने ही विशिष्ट विदेशी राजनेताओं के आगमन से हुआ। इन नेताओं में विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं—रूस के राष्ट्रपति वोरोशिलोव, प्रधान मंत्री निकिता खुश्चेव, हिन्देशिया के राष्ट्रपति डा० सुकर्गा और नेपाल के महाराजा महेन्द्र तथा प्रधान मंत्री श्रीविश्वेश्वरप्रसाद कोइराला। रूस के राष्ट्रपति और प्रधान मंत्री के आगमन से भारत और रूस के बीच सद्भावना में वृद्धि हुई और मैत्री-सम्बन्ध सुदृढ हुआ। खुश्चेव ११ फरवरी को दिल्ली आये और १६ फरवरी को कलकत्ता होते हुए हिन्देशिया की यात्रा की। नेपाल-नरेश तथा प्रधान मंत्री के आगमन के फलस्वरूप दोनों देशों के बीच सौहार्द सम्बन्ध दृढतर हुआ। फरवरी में केरल-राज्य में आम चुनाव हुआ, जिसमें कम्युनिस्ट दल की पराजय हुई और प्रजान

समाजवादी दल तथा मुस्लिम लीग के सहयोग से काँगरेस-सरकार की स्थापना हुई। इसी समय चीन के प्रधान मंत्री श्री चाउ-एन-लाई भारत और चीन के बीच सीमान्त-विवाद के सम्बन्ध में बातचीत करने के लिए भारत आये हुए थे। बातचीत कई दिनों तक चलती रही, परन्तु कोई फल नहीं निकला। मार्च में बर्मा के प्रधान मंत्री श्री यू नू भारत आये। इसी महीने में अरब-गणतंत्र के राष्ट्रपति कर्नल नसीर का भी इस देश में आगमन हुआ था। हिन्देशिया के राष्ट्रपति डॉ॰ सुकर्ण अप्रैल में दिल्ली पधारे थे।

राज्य-पुनर्गटन-आयोग के प्रतिवेदन के आधार पर कितने ही राज्यों का भाषा के आधार पर नये रूप में गठन हुआ, किन्तु वम्बई को द्विभाषा-भाषी राज्य रहने दिया गया। इससे महाराष्ट्र और गुजरात की जनता में असंतोष एवं विच्वोअ फैले और मातृभाषा की रच्चा के नाम पर कई स्थानों में उपद्रव हुए। महाराष्ट्र-समिति और महागुजरात-परिषद् की ओर से भाषाधार राज्य स्थापित करने के लिए उम्र रूप में आन्दोलन होने लगे। अन्ततः केन्द्रीय सरकार ने बम्बई-प्रदेश को दो राज्यों में विभक्त करना स्वीकार कर लिया। ३० अप्रैल को महाराष्ट्र और गुजरात नाम से दो नये राज्यों का निर्माण हुआ। महाराष्ट्र की राजधानी वम्बई और गुजरात की राजधानी अहमदाबाद हुई।

मई के प्रारम्भ में प्रधान मंत्री श्री नेहरू राष्ट्रमगडल-सम्मेलन में भाग लेने के लिए लंदन गये। सिख-नेता मास्टर तारासिंह के नेतृत्व में अकाली दल की ओर से पृथक पंजावी सूबा कायम करने के लिए आन्दोलन शुरू किया गया। सिखों की ओर से दिल्ली पहुँचकर संसद्-भवन के सामने अपनी माँग के समर्थन में प्रदर्शन करने की धमकी दी गई। किन्तु इसके पहले ही पंजाब-सरकार ने २४ मई को मास्टर तारासिंह को नजरबंद कर लिया। आन्दोलन के अधिनायक संत फतहसिंह नियुक्त हुए। सरकार की ओर से जुलूस निकालने और सभा करने की जो निषेधाज्ञा जारी की गई थी, सिक्खों ने उसका उल्लंघन करना शुरू किया। दिल्ली में एक 'मोर्चा' खोला गया। २५ हजार से अधिक सिक्ख गिरफ्तार हुए। इतने पर भी जब सरकार नहीं मुक़ी, तब प्रदर्शनकारियों ने उम्र रूप धारण किया और उपद्रव पर उत्तर आये। भटिंडा और पटियाला की जेलों में अकाली कैदियों का हिंसात्मक रूख देखकर पुलिस को आत्मरचा में गोलियाँ चलानी पड़ीं। कुछ समय के बाद आन्दोलन शिथिल होने लगा और गिरफ्तार होने तथा जेल जाने के लिए 'स्वयंसेवक' नहीं मिलने लगे । इसके वाद अकाली अधिनायक संत फतहसिंह ने पंजाबी सूबा की माँग के सम्बन्ध में सरकार पर दबाव डालने की नीयत से आमरणा अनशन आरम्भ किया। सरकार ने ४ जनवरी, १६६१ ई० को मास्टर तारासिंह को कारामुक्त कर दिया। प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू के साथ मास्टर तारासिंह की बातचीत के फलस्वरूप संत फतह सिंह को अनशन भंग करने के लिए राजी किया गया। ६ जनवरी, १६६१ को संत फतह सिंह ने अनशन भंग किया और पंजाबी सूबा के लिए पिछले सात महीनों से जो आन्दोलन चलाया जा रहा था, वह बन्द कर दिया गया।

भारत-चीन-सीमान्त-विवाद के सम्बन्ध में दोनों देशों के अधिकारियों के बीच वार्तालाप जून में आरम्भ हुआ और दोनों दल के अधिकारी कुल तीन बैठकों में शामिल हुए। अन्तिम बैठक रंगून में ७ नवम्बर से आरम्भ होकर १२ दिसम्बर को समाप्त हुई, जबिक प्रतिवेदन पर हस्ताच्चर किये गये।

२० जून, १६६० को राष्ट्रपति डॉक्टर राजेन्द्रप्रसाद ने रूस की १४ दिनों की सद्भावना-यात्रा पर नई दिल्ली से प्रस्थान किया। वहाँ के के मिलिन-प्रासाद में सोवियत-संघ की सवोंच्च सोवियत के अध्यद्ध-मराइल के अध्यद्ध ने आपका स्वागत किया। दोनों के बीच मैत्रीमय वार्तालाप हुआ। मास्को के लाल मैदान में आपने लेनिन और स्टालिन की समाधि पर माला चढ़ाई। डॉक्टर राजेन्द्रप्रसाद जहाँ कहीं गये, जन-समूह ने करतल-ध्विन के साथ अभिवादन किया और 'हिन्दी-इसी भाई-भाई' के नारे लगाये।

केन्द्रीय सरकार के कर्मचारियों ने विशेषकर डाक, तार और रेल-विभाग ने ११ जुलाई को हड़ताल की घोषणा की। यह हड़ताल छिटफुट रूप में १६ जुलाई तक कायम रही। किन्तु इस हड़ताल का प्रशासन पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ा। जनता की सहानुभूति हड़तालियों के प्रति विलकुल नहीं थी। हड़ताल सम्पूर्ण असफल रही।

सन् १६६० ई० के जुलाई में भाषा के प्रश्न को लेकर आसाम-राज्य में भीष्ण उपद्रव हुए। आसाम-सरकार असमिया भाषा को राजभाषा बनाना चाहती थी। पहाड़ी उपजातियों और शिलाँग और गौहाटी के बंगाली अधियासियों ने सरकार के इस प्रस्ताव के विरुद्ध विज्ञोभ-प्रदर्शन किया। स्थान-स्थान पर मारपीट, लूट और दंगे हुए। लाखों की संपत्ति नष्ट हुई और १० हजार से अधिक बंगाली अधिवासी गृहविहीन बन गये। जो सब बंगाली कई पीढ़ियों से आसाम में बस गये थे, वे अपना घर-द्वार छोड़कर शरणार्थी के रूप में बंगाल चले आये। बाद में चलकर उपद्रव शान्त हुए।

पहली अगस्त, १६६० को प्रधान मंत्री ने लोक-सभा में नागा-भूमि के नाम से एक नये राज्य के निर्माण की घोषणा की। नागा पहाड़ी-तुएनसांग चित्र को लेकर एक पृथक् राज्य होगा, जिसकी अपनी विधान-सभा होगी। यह पृथक् राज्य आसाम-सरकार के अधीन होगा। भारत के स्वाधीन होने के बाद से ही सीमान्त-खेत्र में नागाओं के उपद्रव हो रहे थे। उनकी ओर से आत्म-शासन की माँग की जा रही थी। इस माँग की पूर्त्त की दिशा में यह कदम उठाया गया है।

२४ अक्टूबर, १६६० ई० को आसाय-विधान-सभा ने एक कानून पास करके असिया भाषा को राजभाषा के रूप में स्वीकृत किया। राज्य-स्तर पर असिया तथा जिला-स्तर पर अन्य कई भाषाएँ राजभाषा होंगी। पहाड़ी जिलों की उपजातियों ने सरकार की इस व्यवस्था के विरुद्ध अपना असंतोष प्रकट किया है। उनकी ओर से यह माँग की जा रही है, कि नव-निर्मित नागा-भूमि की तरह पाँच पहाड़ी जिलों को मिलाकर एक पृथक पहाड़ी राज्य की प्रतिष्ठा की जाय।

महाराष्ट्र और गुजरात—इन दो नये राज्यों के वनने के वाद नागा-विदर्भ-आन्दोलन सिमिति की ओर से एक पृथक् विदर्भ राज्य के लिए सामृहिक प्रदर्शन किया गया। किन्तु, इसके पीछे जनमत नहीं था। इसलिए, चएए-भर के लिए भभककर यह शान्त हो गया।

जापान के युवराज-युवराज्ञी नवम्बर में भारत पधारे। दिल्ली के लाल किले में उनका स्वागत किया गया। नई दिल्ली में उन्होंने भारत अन्तरराष्ट्रीय केन्द्र के भवन का शिलान्यास किया। उन्होंने बोधगया तथा अन्य रथानों की यात्रा की। भारत से प्रस्थान करते समय युवराज ने मैत्रीपूर्ण स्वागत के लिए भारतवासियों के प्रति धन्यवाद-ज्ञापन किया।

पहली दिसम्बर को उत्तरप्रदेश-काँगरेस-किमटी के सभापित श्रीचन्द्रभानु गुप्त राज्य-काँगरेस विधायक-दल के नेता निर्विरोध चुने गये। भूतपूर्व प्रधान मंत्री तथा दल के नेता डॉ॰ सम्पूर्णानंद ने सदस्यों से अपीत की कि वे नेता का चुनाव निर्विरोध होने दें। इस प्रकार नेता का चुनाव निर्विरोध हो जाने से श्रीचन्द्रभानु गुप्त उत्तरप्रदेश के मुख्य मंत्री हुए और उन्होंने ७ दिसम्बर को शपथ-प्रहुण किया तथा नये मंत्रिमराडल का गठन किया।

लंका की प्रधान मंत्रिणी श्रीमती श्रीमावो भएडारनायक दिसम्बर में तीर्थ-यात्रा एवं श्रमण के उद्देश्य से भारत आई'। बंगलोर में उन्होंने राष्ट्रपति डॉक्टर राजेन्द्रप्रसाद से साचात्कार किया। १३ दिसम्बर को प्रधान मंत्री ने राष्ट्रपति-भवन में श्रीमती भएडारनायक के सम्मान में एक भोज दिया। उन्होंने यह आशा प्रकट की कि उनके शासन-काल में भारत और लंका के बीच पारस्परिक सम्बन्ध और भी दडतर होंगे।

१६ जनवरी को १० करोड़ रुपये की लागत से निर्मित कनाडा-भारत आण्यविक भट्टी का उद्घाटन प्रधान मंत्री ने ट्राम्बे में किया। इस अवसर पर ४० राष्ट्रों के प्रतिनिधि उपस्थित थे। प्रधान मंत्री ने कहा कि इसके द्वारा भारत नये आण्यविक युग में प्रवेश कर रहा है। यह भारत की दुर्ब तता, निर्धनता एवं निरक्तरता के विरुद्ध चुनौती है।

इंगलैंड की रानी द्वितीय एलिजाबेथ अपने पित राजकुमार फिलिप के साथ गत २१ जनवरी को नई दिल्ली पहुँचीं। हवाई अड्डे पर तथा वहाँ राष्ट्रपित-भवन तक के मार्ग में विशाल जन-समूह द्वारा उनका भव्य एवं आह्लादपूर्ण स्वागत किया गया। पवास वर्ष पूर्व महाराज्ञी के पितामह सम्राट् पंचम जार्ज रानी मेरी के साथ भारत आये हुए थे। उस समय भारत पर इंगलैंड का शासन था। आज जनतांत्रिक स्वाधीन भारत में महाराज्ञी एलिजाबेथ का शुभागमन हुआ हैं। राष्ट्रपित डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद ने महाराज्ञी का अभिनन्दन करते हुए यह आशा प्रकट की कि 'महाराज्ञी के भारत-परिदर्शन से इंगलैंड और भारत के बीच मैत्री एवं सहानुभूति के बन्धन और भी सुदृढ होंगे।' इसके उत्तर में धन्यवाद-ज्ञापन करते हुए महाराज्ञी ने अपने भाषण में कहा—''ब्रिटिश जनता की ओर से मैत्री एवं शुभकामना का संदेश लेकर मैं यहाँ आई हूँ। मुक्ते आशा है कि हमारा यह भारत-दर्शन स्पष्ट रूप से संसार को ब्रिटेन और भारत के बीच जो सम्मान-भाव एवं बन्धुत्व है, उसे प्रदर्शित करेगा।'' रानी ने जयपुर, उद्यपुर, आगरा, अहमदाबाद, कलकता, बम्बई, मद्रास आदि स्थानों का अमग्र किया।

आर्थिक दृष्टि से १६६० ई० का वर्ष भारत के लिए अच्छा रहा। विदेशों से उसे पर्याप्त आर्थिक सहायता का आश्वासन मिला। अमेरिका के राष्ट्रपति आइसेनहावर ने भारत के साथ एक समभौते पर हस्ताच्चर किया, जिसके अनुसार १७० लाख टन अनाज भारत को आगामी चार वर्षों तक मिलता रहेगा।

औद्योगिक चेत्र में उत्पादित परिमाण में प्रतिशत १४ से १५ तक उन्नित देखी गई, जितनी अब से पहले कभी नहीं हुई थी। बहुत-से चेत्रों में योजना के जो लच्च रखे गये थे, उनसे अधिक परिमाण में उत्पादन हुआ। अधिकांश उद्योगों में पूर्ववर्त्ती वर्ष की अपेन्न। उत्पादित परिमाण स्पष्टत: उन्नतर रहा। यंत्र के कल-पुर्जे, विद्युत्-यंत्र-सामग्री तथा औद्योगिक यंत्र-सामग्री के उत्पादित परिमाण का मूल्य १३० से १४० करोड़ तक होने की आशा की जाती है, जबिक दूसरी योजना के के प्रारम्भ में वार्षिक उत्पादन का मूल्य २० करोड़ रुपये का था।

कितने ही सार्वजनिक कारबार में उत्पादन की गति वर्धमान रही और कुछ में विस्तार के जो कार्यक्रम निर्दिष्ट किये गये थे, वे पूरे हो गये। निजी च्रेत्र में भी कई नई परियोजनाओं में उत्पादन आरम्भ हो गया और बहुत-सी अन्य परियोजनाओं के विस्तार के कार्यक्रम चालू किये गये। सारे देश में नये-नये उद्यम और कारबार शुरू करने तथा विदेशी व्यवसायियों के साथ प्राविधिक एवं वित्तीय सहयोग स्थापित करने के लिए पहले की अपेन्ना अधिक आवेदन-पत्र दिये गये।

रवीन्द्र-शताब्दी-महोत्सव

वर्त्त मान वर्ष के मई महीने में देश-विदेशों में सर्वत्र विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाक्र की शताब्दी-जयन्ती विशेष समारोह के साथ मनाई गई। इसका प्रारम्भिक अनुष्ठान बम्बई में एक जनवरी को प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू द्वारा सम्पन्न हुआ । शताब्दी-जयन्ती-समारोह के लिए एक समिति स्थापित की गई थी, जिसका नाम था राष्ट्रीय ठाकुर जन्मशती-समिति । इसके अध्यन्न जवाहरलाल नेहरू थे। भारत के विभिन्न राज्यों में भी इस प्रकार की समितियाँ गठित की की गईं। इनके अलावा जिला-स्तर पर भी यह उत्सव मनाया गया, जिसके लिए अनेक स्थानों में समितियाँ स्थापित की गईं। राष्ट्रीय ठाकुर जन्मराती-समिति ने अपने एक वक्तव्य में कहा है कि 'हमें सबसे बढ़कर जो काम करना है वह यह है कि रवीन्द्रनाथ के जो लेख, कविता, नाटक, संगीत तथा साहित्यिक एवं कलात्मक रचनाएँ हैं, उन्हें सर्वसाधारण के लिए सल्भ कर दें। उक्क समिति इसके लिए एक करोड़ रुपया संग्रह करना चाहती है। समिति का उद्देश्य उस महान् ऋषिकल्प कवि की स्मृति में उपयुक्त स्मारकों का निर्माण करना भी है । साहित्य अकादमी की ओर से उनकी साहित्यिक रचनाओं का एक विशेष शताब्दी-अंक प्रकाशित किया जायगा । विभिन्न च्रेत्रीय भाषाओं में उनकी कृतियों के अनुवाद प्रकाशित होंगे । रवीन्द्रनाथ के शिच्चा-सम्बन्धी जो आदर्श थे, उनके मूर्त रूप हैं--शान्ति-निकेतन और विश्व-भारती। शताब्दी-कोष से इन दो संस्थाओं को भी सहायता दी जायगी, जिससे उनकी बुनियाद पक्की और स्थायी हो जाय । राज्यों में शताब्दी-महोत्सव के लिए जो धन-संग्रह किया जायगा उसका तीन-चौथाई हिस्सा उस राज्य में ही किव के सम्मान में, जैसा वह उचित समभे, खर्च होगा।

गत नवम्बर महीने में मद्रास में ठाकुर नाट्यशाला की नींव श्रीहुमायूँ कबीर द्वारा डाली गई। विभिन्न विश्वविद्यालयों में कवीन्द्र की स्मृति में साहित्य अथवा लिलत-कला विषय के अध्ययन की व्यवस्था की जायगी। राष्ट्रीय तथा राज्य-शताब्दी-समितियों ने धन-संग्रह के लिए जो आवेदन किये हैं, उनसे संतोषजनक प्रत्युत्तर की आशा की जाती है। धन-संग्रह इतना हो जायगा, जिससे उस महापुरुष के, जिसकी शताब्दी हम मना रहे हैं, उपयुक्त भव्य स्मारकों की प्रतिष्ठा हो सके।

सन् १६६० ई० में पीकिंग, नई दिल्ली और रंगून में भारतीय तथा चीनी अधिकारियों के बीच भारत-चीन-सीमान्त के सम्बन्ध में जो वार्तालाप हुए थे, उनका प्रतिवेदन १४ फरवरी को लोकसभा तथा राज्यसभा के समन्न उपस्थित किया गया। इस प्रतिवेदन के दो भाग हैं। चीन की ओर से जो विवरण दिया गया है, वह एकपन्नीय कथनों से भरा हुआ है। भारतीय विवरण ऐतिहासिक तथ्यों पर आधारित हैं। प्रतिवेदन से यह मालूम होता है कि सन् १६६० ई० के अप्रैल में चीन ने सिक्कम और भूटान के सम्बन्ध में अपने सब तरह के दावों का परित्याग कर दिया था और इन देशों के साथ भारत के जो सन्धिमूलक सम्बन्ध थे, उन्हें मान लिया था। किन्तु, अब उसने अपना वचन भंग कर दिया है। चीन के मानचित्रों में भारतीय प्रदेश के कुछ

अंश सम्मिलित दिखाये गये थे और भारत की ओर से इसका प्रतिवाद किये जाने पर उत्तर में वीन ने अपने वक्तव्यों में कहा था कि मानचित्र पुराने हैं और सही नहीं हैं। उनमें परिवर्त्त न अपे जित हैं। किन्तु, अब वह प्रधान मंत्री जवाहरलाल पर यह अभियोग लगा रहा है कि सन् १६५४ और १६५६-५७ ई० में इस विषय पर चीन के प्रधान मंत्री चाउ-एन-लाइ के साथ उनके जो वार्ताला प हुए थे, उनका विवरणा 'तोइ-मरोइ' कर उन्होंने प्रकाशित किया है। इन वार्तालापों का विवरणा पिएडत नेहरू ने सन् १६५६ ई० में ही चीन के प्रधान मंत्री के पास भेज दिया था। दोनों देशों के अधिकारियों के बीच जो बातचीत चल रही थी, वह जब खतम होने को थी, उस समय चीनी अधिकारियों ने पं० नेहरू द्वारा भेजे गये विवरणा का यह कहकर प्रत्याख्यान करने की कोशिश की कि वह 'तोइ-मरोइ' है। प्रधान मंत्री नेहरू के कथन की सत्यता पर चीन की ओर से सन्देह प्रकट करने की जो कोशिश की गई थी, उसका भारतीय पत्त की ओर से 'प्रबलतम विरोध' किया गया।

चीन की ओर से भारतीय भू-भाग की ५० हजार वर्गमील भूमि पर जो दावा किया जाता है, उसके सम्बन्ध में केवल अपने कथनों को वह 'तथ्यों' के रूप में उपस्थित करता है। इसके विपरीत भारतीय पत्त के प्रतिवेदन में कहा गया है कि भारतीय मानचित्रों में जिस रूप में भारतीय सीमान्त दिखाया गया है, वह स्पष्ट एवं यथार्थ है और परम्परा, सिध एवं रू हि पर आधारित है। चीन की पूर्वतर्ती सरकार की बात यदि छोड़ भी दें, तो प्रतिवेदन से यह ज्ञात होता है कि वहाँ की वर्त्त मान सरकार भी सन् १६५० ई० से ही भारतीय शीमान्तों के गथार्थ स्वरूप से अवगत थी और उन्हें मान लिया था। सन् १६५६ ई० में आकर उराने आपित उठाई है। सीमान्त के प्रश्न पर चीन का रुख बराबर बदलता रहा है। पहले वह भारतीय भू-भाग पर चुपचाप दखल जमा लेता है और तब अधिकतर भू-भाग पर अपना दावा करता है। प्रतिवेदन के अनुसार चीन ने पहले-पहल सन् १६५६ ई० में भारतीय भू-भाग पर निश्चित रूप में दावा किया और भारतीय मानचित्र तथा सीमान्त रेखांकनों पर आपित्त की। इसके बाद जब दोनों देशों के अधिकारियों के बीच वार्तालाप होने लगे, तब उसने २ हजार वर्गभील अधिक भू-भाग पर अपना दावा किया, जिसपर सन् १६५६ ई० के जून—अक्तुवर में ही उसने दखल जमा लिया था।

चीन जिन भू-भागों पर दावा करता है, वे इस प्रकार हैं—पूर्वी चोत्र (उत्तर-पूर्व सीमान्त) ३२,५०० वर्गमील, मध्यचेत्र (उत्तरप्रदेश, हिमाचल-प्रदेश और पंजाव) ५०० वर्गमील, पश्चिमी-चेत्र (लहाख, काराकोरम के पूर्व) १२,००० वर्गमील, काराकोरम के पश्चिम (यह चेत्र इस समय पाकिस्तान के नियंत्रण में है), भारत, अफगानिस्तान और चीन के त्रिसंगम तक ५,००० वर्गमील। इस प्रकार कुल ५० हजार वर्गमील भूमि पर चीन का दावा है, जिसमें १२ हजार वर्गमील भू-भाग लहाख में उसके दखल में है।

सिक्किम-भूटान सीमान्त के सम्बन्ध में चीन के अधिकारियों ने वाद-विवाद करने से साफ इनकार कर दिया। भारतीय पत्त की ओर से यह कहा गया कि भारत का इन देशों के साथ सिन्ध के अनुसार सम्बन्ध है और सिक्किम तथा भूटान के सीमान्तों के सम्बन्ध में वाद-विवाद करने और उनकी रत्ता करने की जिम्मेवारी उसके ऊपर है और प्रधान मंत्री चाउ-एन-लाइ ने भी सन् १६६० ई० के अप्रैल में, जब वे दिल्ली में थे, इस विचार से अपनी सहमति प्रकट की थी और पत्र-प्रतिनिधियों के एक सम्मेलन में कहा था कि 'सिक्किम और भूटान के साथ भारत के सम्बन्धों का

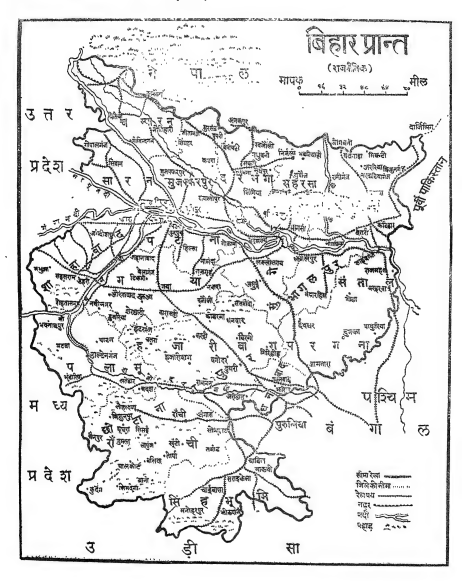
चीन आदर करता है।' चीन की ओर से इसका प्रत्याख्यान यह कहकर किया गया है कि उक्त सम्मेलन का जो विवरण 'पिकिंग रिसू' नामक मासिक पित्रका में प्रकाशित हुआ है, उसमें 'उचित सम्बन्ध' शब्द का व्यवहार किया गया है। भारत में सम्मेलन का जो विवरण प्रकाशित हुआ या Tape recorded हुआ, वह सही नहीं है।

जम्मू और करमीर में भारत की विधितः जो स्थिति है, उसे मानने से चीन ने इनकार कर दिया। भारत की ओर से कहा गया कि जम्मू और करमीर का भारत-संघ में अधिमिलन और उस राज्य में भारत की जो विधितः स्थिति है, उसे संयुक्तराष्ट्र संघ ने तथा अन्य कई देशों ने स्वीकार कर लिया है। किन्तु चीन अपनी इस बात पर अड़ा रहा कि 'इस समय करमीर की जो वास्तविक स्थिति है, उस पर ध्यान रखते हुए दोनों पच्चों —चीन और भारत—के लिए कारा-कोरम दरें के पश्चिम चीन के सिनिकियाँग और करमीर के मध्य के सीमान्त पर वाद-विवाद करना अनुपयुक्त है।'

भारत-कश्मीर

कश्मीर के जिस भूभाग पर पाकिस्तान बलपूर्विक अधिकार किये हुए है और जिसे आजाद कश्मीर कहा जाता है, उसका पूर्वी सीमान्त चीन के पश्चिमी सीमान्त का स्पर्श करता है। कश्मीर भारतीय गणाराज्य का ही एक अंश है, यह एक वैधानिक तथ्य है। फिर भी कम्युनिस्ट चीन पाकिस्तान के साथ अधिकृत कश्मीर के सीमान्त के सम्बन्ध में इकरारनामा करने की बातचीत चला रहा है। इसका अर्थ यह होगा कि कश्मीर के जिस अंश पर पाकिस्तान का अधिकार है उसे, चीन न्याय एवं वैध मान लेगा। पाकिस्तान कम्युनिस्ट-विरोधी 'सेगटो' और 'सीयाटो' संगटन का सदस्य है। इस प्रसङ्ग में यह भी उल्लेखनीय है कि सोवियत रूस ने कश्मीर के ऊपर भारत की संत्रभुता मान ली है। किन्तु, भारत के विरुद्ध चीन का मनोभाव इतना उप हो रहा है कि कश्मीर के सम्बन्ध में सोवियत रूस की नीति पर वह विचार तक करना नहीं चाहता। प्रधान मंत्री पं० नेहरू ने लोकसभा में गत २० फरवरी को कहा कि जम्मू-कश्मीर के जिस चित्र पर पाकिस्तान ने गैरकानूनी तरीके से दखल कर लिया है और उसके सीमान्त के सम्बन्ध में चीन के साथ सममौता करने की बातचीत चलाने का प्रयत्न कर रहा है, इस विषय को संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरज्ञा-पारेषद् में ले जाने के प्रश्न पर सरकार विचार करेगी। आपने यह भी कहा कि पाकिस्तान-स्थित भारत के उच्च आयुक्त ने पाकिस्तान के परराष्ट्र-सचिव से मिलकर सीमान्त के सम्बन्ध में चीन के साथ बातचीत करने की पाकिस्तान की इस चेष्ट्रा का प्रतिवाद किया है।

भारतीय ग्रब्दकोश: शकाब्द १८८३



चतुर्थ भाग _{बिहार}

मूमि और इसके निवासी

बिहार इस समय भारत का एक बड़ा प्रान्त है और यह देश के पूर्वी भाग में २9°५ = ' ३७°३९' उत्तरीय अन्तांश तथा ५३°२०' और ५६°३२' पूर्वीय देशान्तर के बीच स्थित है। इसकी राजधानी पटना गंगा-नदी के तट पर २५°३७! उत्तरीय अन्नांश और ५५0१०! पूर्वीय देशान्तर पर बसा हुआ है।

बिहार-राज्य के उत्तर में एक स्वतन्त्र देश नेपाल है। पहाड़ और नदियाँ इसे नेपाल से अलग करती हैं। जहाँ किसी तरह की प्राकृतिक सीमा नहीं है, वहाँ खाई और स्तम्भ सीमा का काम करते हैं। इसके पूरब की ओर पश्चिम बंगाल के पश्चिम दिनाजपुर, मालदह, मुर्शिदाबाद, वीरभूमि, बर्दवान, पुरुलिया और मेदिनीपुर जिले हैं। दित्तिण में उड़ीसा के मयूरभंज, क्योंभर और सुन्दरगढ़ जिले हैं। पश्चिम में मध्य-प्रदेश के जसपुर और सर्गुजा एवं उत्तरप्रदेश के मिर जापुर, बनारस, गाजीपुर, बलिया और गोरखपुर जिले पड़ते हैं।

यह राज्य न्यूनाधिक समानान्तर चतुर्भुज के आकार का है। उत्तर से दिल्लगा तक इसकी अधिक-से-अधिक लम्बाई ३३२ मील और पूरव से पश्चिम तक इसकी अधिक-से-अधिक चौड़ाई २२८ मील है।

यह प्रदेश प्राकृतिक रूप से दो या तीन मुख्य भागों में बाँटा जा सकता है। गंगा नदी पूरव से पश्चिम की ओर बहती हुई इसे दो भागों में बाँटती है। उत्तरी भाग को उत्तर बिहार और दिचाणी भाग को दिचाण बिहार कहते हैं। दिचाण बिहार में भी गंगा-तट का समतल मैदान और छोटानागपुर की अधित्यका—ये दो प्राकृतिक भाग हैं। फिर, दूसरी तरह से भी प्रान्त के दो प्राकृतिक भाग बताये जा सकते हैं --गंगा-तट के दोनों ओर का समतल मैदान और छोटानागपुर की अधित्यका। इस समतल मैदान में खेती खुब होती है। गंगा के उत्तर चम्पारन जिले के उत्तर-पश्चिम कोने पर कुछ पहाड़ और जंगल हैं, शेष सारा भाग समतल मैदान है। किन्तु गंगा के दिलंगा के समतल मैदान में हर जिले में जहाँ-तहाँ छोटी-छोटी पहाड़ियाँ नजर आती हैं। गंगा के उत्तर गंगा, कमला, सरयू, मही, बड़ी गंडक, छोटी गंडक, बया, बागमती, तिलयगा. कोशी और महानदी-ये मुख्य नदियाँ हैं। दिल्ला बिहार की नदियों में सोन, पुनपुन, फला, सकरी, कर्मनाशा, काओ, पंचाने, क्यूल, अजय, मिण, जानन, मोर, ब्राह्मणी, बंसलोई और गुमानी मुख्य हैं। इनमें केवल सोन और पुनपुन में छोटी-छोटी नावें चलती हैं, शेष निद्याँ गर्मी में सूख ज़ाया करती हैं।

छोटानागपुर की अधित्यका दिल्लिण-भारत की अधित्यका का पूर्वी भाग है। यह भाग पहाड़ों और जंगलों से भरा है। यहाँ के पहाड़ों में बहुत-से सुन्दर मरने और जलप्रपात हैं। राँची जिले का हुएड़ू जलप्रपात इस प्रदेश का सबसे बड़ा और सुन्दर जलप्रपात है। समुद्र-तल से इस अधित्यका की औसत ऊँचाई दो हजार फुट है। इस भाग में अधिक उपज नहीं होती और यहाँ की आवादी बहुत कम है; किन्तु इस भाग में बहुत तरह के खिनज पदार्थ तथा अन्य वन-सम्पत्ति पाई जाती हैं। यहाँ बहुत-सी छोटी-छोटी पहाड़ी निदयाँ हैं, जिनमें उत्तर कोयल, दिल्ला कोयल, सुवर्गिरेखा, दामोदर, बराकर, शंख, वैतरणी, उत्तर कारो, दिल्ला कारो, रोरो, देव, कोइना, मयूराल्ली आदि मुख्य हैं।

विहार की जलवायु शुष्क और स्वास्थ्यप्रद है। साधारणतः गरीम में यहाँ का तापमान १०० से १०५ तक रहता है, पर कभी-कभी ११० से ११४ तक भी चला जाता है। जाड़े के दिनों में गंगा के मैदान की अपेजा छोटानागपुर की अधित्यका में जाड़ा अधिक पड़ता है, पर गर्मी के दिनों में यहाँ गरमी कुछ कम पड़ती है। यहाँ साल में करीब ७०-७५ इंच औसतन वर्षा होती है। प्रान्त के अन्दर वर्षा सबसे अधिक पूर्णिया जिले में होती है। हिमालय के निकट होने के कारण चम्पारन जिले के उत्तरी भाग में भी वर्षा अधिक होती है। प्रान्त के मध्य भाग में ४०-५० इंच और छोटानागपुर की अधित्यका में ५०-५५ इंच तक औसत वर्षा होती है। यहाँ साधारणतः पूर्वी और पश्चिमी हवा बहती है। देवधर, राँचो, राजग्रह, कोइलवर (शाहाबाद), सिमलतला (मुँगर) यहाँ के स्वास्थ्यप्रद स्थान हैं।

गंगा-तट के सैदान के निवासी आर्यवंश के लोग हैं, जिनमें मुसलमान भी सम्मिलित हैं। यहाँ आदिवासी बहुत कम और यत्र-तत्र ही पाये जाते हैं; किन्तु छोटानागपुर की अधित्यका में आदिवासियों की संख्या बहुत है। ये लोग जंगलों और पहाड़ों में भी रहते हैं। यहाँ के आदिवासियों में संताली, मुखडारी, हो, खरिया, कोरवा, कुरमाली, विरहोर, बिरजिया आदि मुख्य हैं।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

वर्त्त मान विहार-राज्य अनेक प्राचीन जनपदों के 'सम्पूर्ण या न्यूनाधिक भागों के मिलने से बना है। ये जनपद हैं — मिथिला, वैशाली, अंग, पुंड्वर्द्धन, पूर्वकोसल, मगध, मलद, करुष, भर्ग, कर्कखंड या भारखंड आदि। इनमें से अंग, मिथिला, वैशाली और मगध भारत के बहुत प्रसिद्ध राज्य रहे और समय-समय पर इनके बहुत ही विस्तृत साम्राज्य भी कायम हुए, जिनकी चर्चा अनेक वैदिक, पौराणिक और ऐतिहासिक प्रन्थों में हुई है। यहाँ के प्रमुख प्राचीन जनपदों की गरिमा का उल्लेख नीचे किया जा रहा है—

मिथिला—प्राचीन मिथिला या विदेह-जनपद का अधिकांश भाग नेपाल की तराई में पड़ता है, जहाँ आज रौताहाट, सरलाही, सप्ततरी, मोहतरी और मोरंग जिले हैं। बिहार के दरभंगा जिले का अधिकांश भाग एवं उसके आसपास के कुछ हिस्से इसके अन्तर्गत हैं। इस जन-पद की राजधानी जनकपुर थी, जो वर्त मान बिहार की उत्तरी सीमा से लगभग ७— मील उत्तर है। यह राजधानी स्वभावतः इस जनपद के मध्य भाग में स्थित रही होगी।

पुरागों में लिखा है कि मनु के पौत्र और इच्चाकु के पुत्र निमि ने, जो पीछे विदेह कहलाये, इस जनपद की स्थापना की थी। इन्हीं के नाम पर यहाँ के राजवंश का नाम 'विदेह' पड़ा। इन्हीं के पुत्र मिथि थे, जो 'जनक' भी कहलाये। मिथि के नाम पर ही इस जनपद का नाम 'मिथिला' पड़ा। मिथि से लेकर सीरध्वज जनक तक इस वंश में २१ राजे हुए, जिनका उल्लेख वाल्मीकि रामायगा में किया गया है। सुप्रसिद्ध जनकनन्दिनी सीता सीरध्वज जनक की ही पुत्री थीं। सीरध्वज जनक बड़े विद्वान, तत्त्वदर्शी और आत्मज्ञानी थे। इनके दरबार में सारे भारत के ऋषिमहिष्णे एवं विद्वान आया-जाया करते थे। इनके दरबारी पंडितों में याज्ञवल्कय और उनकी पत्नी गार्गी तथा मैत्रे थीं थीं। याज्ञवल्कय ने ही शुक्ल यजुवेंद, शतपथ ब्राह्मण, याज्ञवल्क्य-स्पृति और बाजसनेथिसंहिता की रचना की थी। कहा जाता है कि दसों उपनिषदों का प्रणयन राजिष जनक के ही राजत्व-काल में किया गया था। क्षीरध्वज जनक के बाद इस वंश के ३२ राजे हुए। इति इस वंश का अन्तिम राजा हुआ। इसके बाद यह जनपद छिन्न-भिन्न हो गया।

मिथिला की शासन-सत्ता कभी बहुत प्रबल नहीं थी, किन्तु ज्ञान-विज्ञान के च्रेत्र में इसकी प्रसिद्धि सदा देश-व्यापी रही । भारतीय दर्शन के सांख्य, योग, मीयांसा, न्याय और वैशेषिक की जन्मभूमिं होने का श्रेय इसी पावन भूमि को है । इन शास्त्रों के प्रऐता क्रमशः कपिल, जैमिनि, गौतम और क्रााद मिथिला ही में उत्पन्न हुए थे। बाद के काल में भी यहाँ मराइनमिश्र, भारती, वाचस्पतिमिश्र, गङ्गेश उपाध्याय, पन्नधरमिश्र, मैथिल-कोकिल विद्यापित आदि विद्वान हुए।

वैशाली — कहा जाता है कि मनु के पुत्र नाभानेदिष्ट ने गंगा के उत्तर और सदानीरा (गंडक) से पूरव एक राज्य की स्थापना की। इनके कई पीढ़ियों बाद हुए राजा विशाल, जिनके नाम पर इस जनपद का नाम 'वैशाली' पड़ा। वाल्मीकिरामायण, वायुपुराण, विष्णु-पुराण आदि प्रन्थों में वैशाली-राजवंश का वर्णन आया है। इस वंश का दसवाँ राजा मस्त परम प्रतापी राजा हुआ़। कहते हैं, इसने एक चक्रवर्ती राज्य की स्थापना की थी। इसी के पुरोहित संवत् का भतीजा दीर्घतमा था, जो पीछे अंग में जा बसा। मस्त के वाद चौदहवें राजा विशाल हुए, जिनकी चर्चा पहले की जा चुकी है। विशाल के वाद नवें राजा सुमित हुए, जो मिथिला के सीरध्वज जनक और अंग के राजा लोमपाद के समकालीन थे।

विदेह-जनपद के छिन्न-भिन्न हो जाने पर वैशाली में विजिन्संघ कायम हुआ। इस संघ में कई छोटे-छोटे गए। राज्य सिमलित थे, जिनमें विदेह और लिच्छिव प्रमुख थे। भगवान् बुद्ध के समय में विजियों का संघ-शासन अत्यन्त शिक्तशाली था। मगध-सम्राट् अजातशत्र अञ्चनक छल-छन्द से विजिन-संघ को अपने साम्राज्य में मिलाने में समर्थ हुआ। वैशाली और विदेह का सिमलित भूभाग ही पाँचवीं सदी में 'तीरभुक्ति' या 'तिरहृत' कहलाया।

जैनधर्म के प्रवर्त्त क भगवान् महावीर को जन्म देने का श्रेय वैशाली को ही प्राप्त है। ऋंग-जनपद — इस जनपद के अंतर्गत आज का न्यूनाधिक भागलपुर-किमश्नरी का भाग था। गंगा के उत्तर के भाग को 'अंगोत्तराप' कहते थे। चम्पा या वर्त्त मान चम्पानगर (भागलपुर) अंग की राजधानी था। आगे चलकर अंग एक शिक्तशाली राज्य हुआ। इस प्राचीन जनपद की चर्चा अथर्ववेद, अथर्ववेद-परिशिष्ट, ऐतरेय ब्राह्मण, गोपथ ब्राह्मण, ऐतरेय अर्गयक आदि वैदिक प्रंथों; अनेक पौराणिक एवं स्मृति-प्रन्थों; रामायण, महाभारत आदि प्राचीन पुस्तकों तथा बौद्ध एवं जैनसाहित्य में की गई है।

कहते हैं कि उत्तर-पश्चिम भारत के मानव-वंशी महामना के पुत्र तितिन्त ने इस जनपद का स्थापना की थी। तितिन्तु के वंशोत्पन्न उषद्रथ अयोध्या के राजा हरिश्चन्द्र के और बल्लि कोसल-नरेश सगर के समकालीन थे। बलि की पत्नी सुदेष्णा से महर्षि दीर्घतमा के अंग, वंग, कलिंग, सुह्य और पुराड़—ये पाँच पुत्र उत्पन्न हुए, जिन्होंने अपने-अपने नाम पर अलग-अलग राज्य कायम किये। ऋग्वेद में दीर्घतमा और उनकी शृद्धा स्त्री कज्ञीवती के पुत्र कज्ञीवन्तों के बहुत-से सक़ हैं। यहाँ यह भी उल्लेखनीय है कि दीर्घतमा ने शकुन्तला और दुष्यन्त के पुत्र भरत का राज्याभिषेक कराया था। ऐतरेय ब्राह्मणा में लिखा है कि राजा अंग ने समस्त पृथ्वी को जीतकर अरवमेध-यज्ञ किया था । अंग के वंशधर राजा लोमपाद अयोध्या-नरेश दशरथ के परम मित्र थे। राजा दशरथ अपनी रानियों एवं मंत्रियों के साथ स्वयं यहाँ आकर ऋष्यश्रंग को अपना पुत्रे ष्टि-यज्ञ कराने के लिए ले गये। लोमपाद के वंश में ही राजा चम्प हुए, जिनके नाम पर इस जनपद की राजधानी का नाम 'चम्पानगर' पड़ा। महाभारत के सुप्रसिद्ध वीर कर्ए को यहीं के राजा अधिरथ ने गंगा की जलधारा से शैशवावस्था में निकालकर अपना पोध्यपुत्र बनाया था । प्राचीन काल में अंग ने अपना उपनिवेश भी बसाया था । वायुपुराएा आदि में अंगद्वीप का उल्लेख आया है। संभव है, यह अंगद्वीप हिन्दचीन-स्थित 'चम्पा' ही हो। ऐतिहासिक युग में मगध-सम्राट् बिम्बिसार ने इस राज्य को जीतकर अपने अधीन कर लिया था। बुद्ध के समय में अंग भारत के १६ जनपदों में एक था तथा चम्पा एक वैभवशाली नगरी थी. जिसकी गणना तत्कालीन छह महानगरों में की जाती थी। जैनों के बारहवें तीर्थङ्कर वसपूज्य यहीं हुए थे। बौद्धकाल में यहाँ का विक्रमशिला-विश्वविद्यालय विश्वविख्यात था।

मगध-अति प्राचीन काल से जान पड़ता है कि मगध अनायों की भूमि था। इसी कारण प्राचीन आर्य-प्रन्थों में मगध की निन्दा की गई है। फिर भी, रामायगा-काल के बहुत पूर्व ही आर्य लोग यहाँ आ बसे थे। समय-समय पर मगध में प्रमुख राजनीतिक केन्द्र रहे हैं; जैसे--गया, गिरिव्रज या राजगृह और पाटलिपुत्र । गया का राजा गय पौराग्गिक युग का चकवर्ती सम्राट् था । रामायरा-काल में गिरिव्रज के राजा वसु तथा महाभारत-काल में राजगृह के राजा जरासंध परम प्रतापी थे। अपने जामाता कंस के मारे जाने पर जरासंघ ने यहुवंशी श्रीकृष्ण पर वार-वार आक्रमण कर उन्हें द्वारका जाने को विवश कर दिया। ऐतिहासिक युग में बिम्बिसार और अजातशत्र ने मगध-साम्राज्य को बढ़ाने का कार्यारंभ किया। इनकी राजधानी राजगृह में थी। बौद्ध और जैनधर्म के प्रवर्त्त क भगवान् बुद्ध तथा महावीर अजातरात्रु के समकालीन थे। अजातरात्रु का पुत्र उदयन अपनी राजधानी राजगृह से हटाकर पाटलिपुत्र ले आया । इसके बाद यहाँ नन्द और मौर्य-वंश के साम्राज्य कायम हुए । मौर्य-वंश के राजाओं में चन्द्रगुप्त मौर्य तथा अशोक महाप्रतापी निकले । इनका साम्राज्य प्रायः सम्पूर्ण भारत में विस्तृत था । अशोक ने बौद्धधर्म को राजधर्म के रूप में स्वीकार कर उसका प्रचार एशिया के सभी प्रमुख देशों तथा द्वीप-द्वीपान्तरों तक किया । मौर्य-वंश के पतन के बाद यहाँ शुंग-वंश, करात्र-वंश, आंध्र-वंश तथा कुशान-वंश के राजाओं ने राज्य किया । इन राजवंशों के बोद मगध का शासन-सूत्र गुप्त-वंश के हाथों में रहा। चन्द्रगुप्त, समुद्रगुप्त और स्कंद्गुप्त के समय मगध का उत्कर्ष अपनी चरम सीमा पर था । इस काल में हिन्दू-धर्म का पुनरुत्थान हुआ तथा यहाँ शित्ता, साहित्य एवं कता की भी उन्नति हुई। इसके बाद पाल-वंश के समय में बौद्धधर्म का पुनः उत्कर्ष हुआ। इस समय यहाँ के नालंदा तथा विक्रमशिला-विश्वविद्यालय अपने चरम उत्कर्ष पर थे।

साहित्य एवं संस्कृति के चेत्र में मगध की देन अपूर्व रही हैं। मगध की राँजधानी पाटलिपुत्र में बड़े-बड़े विद्वान् परीचा देकर अपने को घन्य मानते थे। यहाँ समय-समय पर वर्ष, उपवर्ष, पिङ्गल, पाणिनि, पतज्ञलि, कात्यायन, चाण्यक्य, आर्यमह, बाण्यमह, वात्स्यायन आदि अपने-अपने विषय के मूर्धन्य विद्वान् हुए।

मुस्लिम एवं व्रिटिश शासन-काल

इस प्रदेश का वर्त मान 'विहार' नाम मुसलमानों के आगमन के बाद पड़ा, जबिक आक्रमणकारियों ने पालवंशियों की मुख्य नगरी उदन्तपुरी विहार (वर्त मान विहारशरीफ) को उजाड़कर वहाँ शासन करना आरम्भ किया और उस स्थान का नाम ही वहाँ के असंख्य विहारों के कारण 'विहार' रखा। 'विहार' कहने से सर्वप्रथम पटना जिले के आस-पास का ही बोध होता था, फिर धीरे-धीरे इसका चेत्र बढ़ता गया। सर्वप्रथम पान्त के रूप में विहार का नाम 'तवाकत-ए-नासिरी' नामक पुस्तक में मिलता है, जो १२६३ ई० के लगभग लिखी गई थी। उसके सौ-सवा सौ वर्ष बाद अवहट्ट भाषा में लिखित विद्यापित की कीर्तितता में विहार का उल्लेख हुआ। मुसलमानी शासन-काल में कभी यह एक स्वतंत्र प्रदेश रहता था, तो कभी बंगाल के साथ और कभी जौनपुर के साथ मिला दिया जाता था। दिल्ली का सम्राट् शेरशाह विहार का ही एक छोटा जागीरदार था, जो कम-कम से उन्नित करता हुआ सुगल-सम्राट् हुमायूँ को परास्त कर दिल्ली के राज्य-सिंहासन पर बैठा। सहसराम (शाहाबाद) में इसका मकवरा अब भी वर्त्तमान है।

भारत में अँगरेजों के शासन प्रारम्भ करने पर जब यहाँ के लोगों ने विद्रोह खड़ा किया, तब उसके नेताओं में शाहाबाद के बाबू कुँवरसिंह अप्रगर्य थे। अँगरेजी शासन-काल में बिहार बंगाल के साथ था, किंतु सन १६१२ ई॰ में 'बिहार-उड़ीसा' एक अलग प्रान्त बनाया गया। सन् १६३६ ई॰ में बिहार बिलकुल एक अलग प्रान्त बना दिया गया।



क्षे त्रफल और जन-संख्या

सन् १६६१ ई० की पहली मार्च को जो जन-गराना हुई थी, उसके आँकड़े यहाँ दिये जा रहे हैं। ये आँकड़े 'अस्थायी' (प्रॉविजनल) माने जाते हैं, काररा विभिन्न स्तरों पर जो चेत्र-कार्य हुए थे, उन्हीं के आधार पर प्रस्तुत सारांशों से ये लिये गये हैं। अन्तिम आँकड़े जन-गराना-प्रतिवेदन में पुर्जियों की छँटाई और गिनती के बाद प्रकाशित होंगे, किन्तु विगत जन-गराना के अनुभव के आधार पर यह कहा जा सकता है कि अस्थायी एवं अन्तिम आँकड़ों में विशेष मेद होने की संभावना नहीं है। अस्थायी आँकड़ों के अनुसार बिहार की जन-संख्या ४,६४,५७,०४२ है। सन् १६५१ ई० में यह संख्या ३,७७,५३,७७५ थी। गत दशाब्द (सन् १६५१–६१ ई०) में प्रतिशत जन-संख्या में १६९०६ की वृद्धि हुई है। इससे पहले के तीन दशकों में

जन-संख्या में क्रमशः १०'२७ (सन् १६४१—५१ ई०), १२'२० (सन् १६३१-४१ ई०) और ११'४५ (सन् १६२१-३१ ई०) की बृद्धि हुई थी।

सन् १६५१ ई० के ऑकड़ों के अनुसार समस्त भारत की जन-संख्या की प्रतिशत १०'७४ जन-संख्या विहार में हैं। जन-संख्या की दृष्टि से यह भारत का द्वितीय और च्लेत्रफल की दृष्टि से नवाँ राज्य है। विश्व के देशों में केवल १० देश ऐसे हैं, जिनकी जन-संख्या बिहार से अधिक है।

जन-संख्या की सघनता (अर्थात् प्रति वर्गमील पीछे मनुष्यों का वास) इस समय प्रति वर्गमील ६६१ है। सन् १६५१ ई० में यह संख्या ५८० थी। भारत के राज्यों में केवल केरल, पश्चिम बंगाल और मदास की जन-संख्या की सघनता सन् १६५१ ई० में बिहार से अधिक थी। सारे भारत में सन् १६५१ ई० में जन-संख्या की सघनता २८७ थी। बिहार की जन-संख्या की सघनता इंगलेंग्ड, जर्मनी या इटली से अधिक और फांस की लगभग तिगुनी है।

सघनता के ऑकड़ों का हिसाब कुल जमीन के चेत्रफल पर लगाया गया है। किन्तु, इससे अधिक ठीक-ठीक हिसाब प्रति व्यक्ति पीछे कितनी जमीन पड़ती है, उसके अनुसार लगाया जा सकता है। सन् १६५६-६० ई० के कृषि-वर्ष में बिहार में औसत वास्तविक जोती-बोई जानेवाली जमीन का चेत्रफल १६'७१ लाख था। यह चेत्रफल कुल भूमि का प्रतिशत ४६ भाग पड़ता है। बिहार में जोती-बोई जानेवाली जमीन का प्रतिशत भाग भारत के अन्य किसी भी राज्य से बढ़कर है। अखिलभारतीय औसत केवल प्रतिशत ३३ है। बिहार में प्रति व्यक्ति पीछे भूमि की प्राप्यता ०'७३ एकड़ (सन् १६५९ ई०) से घट कर ०'४३ एकड़ (सन् १६५६ ई०) हो गई है।

बिहार के जिलों में दरभंगा की जन-संख्या सबसे अधिक और धनबाद की सबसे कम है। जिलों की जन-संख्या प्रति जिला ३० लाख से अधिक और ५ जिलों की प्रति जिला २० लाख से ३० लाख तक और केवल ४ जिलों की जन-संख्या प्रति जिला २० लाख से कम है। ४ जिलों की जन-संख्या की सघनता प्रति वर्गमील १,३०० से अधिक है। ये जिले हैं— मुजफ्फरपुर (१,३६४) पटना (१,३६०), सारन (१,३४३) और दरभंगा (१,३२२)। सन् १६५१ ई० में यह कम इस प्रकार था: सारन (१,१५२), पटना (१,१६०), मुजफ्फरपुर (१,१६०) और दरभंगा (१,१२२)।

अस्थायी आँकड़ों के अनुसार बिहार में समस्त गृह-परिवारों की संख्या ७७,०४,३६६ है। एक कुटुम्ब में रहकर जो लोग एक सामान्य भोजनशाला से भोजन करते हैं, उन्हें ही यहाँ परिवार माना गया है। एक-एक परिवार के सदस्यों की संख्या औसतन ६ ०३ होती है। कम-से-कम लोगों का परिवार सिंहभूम जिले में (४ ७७) और अधिक-से-अधिक लोगों का शाहाबाद (६ ४४) में दर्ज किया गया है।

जन-संख्या में सबसे अधिक अनुपात में पूर्णिया जिले में वृद्धि हुई है (३७'०६)। इसके बाद दूसरा स्थान सहरसा का है (३१'६७)। धनबाद जिले में प्रतिशत २७'६० की वृद्धि हुई है। हजारीबाग जिले की जन-संख्या में भी अन्य राज्यों की तुलना में औसतन अधिक वृद्धि हुई है।

गया, शाहाबाद, चम्पारन, मुँगेर, भागलपुर और पलामू जिलों की जन-संख्या में जो वृद्धि हुई है, वह समस्त विहार-राज्य की जनसंख्या-वृद्धि के हिसाब से बहुत कुछ मिलती- जुलती है।

जिन जिलों की जन-संख्या में बृद्धि अपे ज्ञाइत कम अनुपात में हुई है, वे हैं—दरभंगा (१०:३२), मुजफ्फरपुर (१३:६२), पटना (१६:३६), राँची (१४:५०), संतालपरगना (१४:१०) और सारन (१३:६४)। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि मुजफ्फरपुर, सारन और दरभंगा जिलों की जन-संख्या की सघनता उच्चतम है और इन्हीं तीन जिलों से खेतिहर मजदूर अन्य जिलों में और बिहार से बाहर भी प्रति वर्ष जीविका की खोज में जाया करते हैं।

समस्त राज्य में प्रति १ हजार पुरुषों में स्त्रियों की संख्या ६६१ है। सन् १६५१ ई॰ में यह संख्या ६६० थी। स्त्रियों की अपेन्ना पुरुषों की संख्या १,६६,३१४ अधिक है। सारन, दरभंगा और मुजफ्तरपुर जिलों में पुरुषों की अपेन्ना स्त्रियों की संख्या अधिक है। सन् १६५१ ई॰ में भी यही बात थी। इसका कारण यह हो सकता है कि इन तीन जिलों से बहुत-से पुरुष खेतिहर मजदूर अपने जिलों से बाहर जीविकार्जन के लिए चले जाया करते हैं।

धनबाद जिले में प्रति १ हजार पुरुषों में केवल ७८६ स्त्रियाँ हैं। इसका कारण यह हो सकता है कि बहुसंख्यक मनदूर जो कोयले की खानों में और दूसरे उद्योगों में काम करते हैं, अपने परिवार को साथ नहीं रखते। खानों के अन्दर स्त्रियों के काम करने की मनाही है। पूर्णिया और सहरसा जिलों में और इसके वाद भागलपुर और सिंहभूम जिलों में पुरुषों की तुलना में स्त्रियों की कम संख्या अधिक स्पष्ट है। गत जन-गणना में भी इसी प्रकार की न्यूनताएँ देखी गई थीं।

जन-गगाना में शहर या नगर का अर्थ ऐसे स्थान से है, जहाँ नगरपालिका, अधिसूचित चेत्रफल-कमिटी या छावनी हो, या जिस जगर को शहर घोषित किया गया हो। नगर माने जाने के लिए निम्नलिखित शर्तों की पूर्ति आवश्यक है—

- (क) ५ हजार से अधिक की आबादी;
- (ख) प्रति वर्गमील १ हजार से अधिक मनुष्यों की सघनता;
- (ग) वहाँ की जन-संख्या के वयस्क पुरुषों में कम-से-कम ७५ प्रतिशत गैर-किसानी कामों में लगे हुए हों।

बिहार में गाँवों की संख्या ६७,६७० और नगरों की संख्या १०० है। बिहार की कुल जन-संख्या, ४ करोड़ ६४ लाख ५७ हजार, में केवल ३६ लाख, अर्थात कुल जन-संख्या का प्रतिशत ८ मनुष्य नगरों में रहते हैं। सारे भारत में नगर-निवासियों की जन-संख्या सन् १६५१ ई० में प्रतिशत १७३ थी। इधर कुछ वर्षों में भारत के कुछ प्रमुख राज्यों एवं विश्व के कुछ प्रमुख देशों में नगरनासियों की संख्या प्रतिशत नीचे लिखे अनुसार थी —

-	चर्ष			प्रतिशत
बम्बई	9849		***	३१.१
पश्चिम बंगाल	. ,,	•••	•••	२४.स
मद्रास	, ,	.,	••••	58.8
पंजाब	,,	0	••••	95.0

	वर्ष			प्रतिशत
उत्तरप्रदेश	9849	•••	•••	13"4
मध्यप्रदेश	,,	••••	•••	93.0
आसाम	,,	•••	•••	४.६
उड़ीसा	,,	•••	•••	8.9
अमेरिका	9880	•••	•••	<i>ኧ ቂ</i> • ኧ
कनाडा	9889	•••	•••	88.3
फांस	9888	•••	•••	४३"२
जापान	9885	•••	••••	88.9

बिहार के जिलों में धनबाद नगर में सर्वाधिक मनुष्य वास करते हैं। इसके बाद सिंहभूम और पटना का स्थान है। सहरसा जिले में इस समय भी और सब जिलों की तुलना में अधिकांश मनुष्य ग्रामवासी हैं। सारन और दरभंगा भी इसी क्रम में हैं।

जिस नगर की आबादी १ लाख से अधिक है, उसे 'सिटी' कहा जाता है। सन् १६४१ ई० में बिहार में पटना, जमशेदपुर, गया, भागलपुर और राँची—ये पाँच सिटी, अर्थात् बड़े शहर थे। अब इनके साथ और दो बड़े शहर मुजफ्फरपुर और दरभंगा भी गिने जायेंगे। इसके बाद दूसरी श्रेगी में वे शहर आते हैं, जिनकी जन-संख्या ५० हजार और १ लाख के बीच में है। ऐसे शहर द हैं। ये हैं—मुँगर, बिहारशरीफ, आरा, छपरा, दानापुर, कटिहार, धनबाद और जमालपुर।

पटना शहर में गत दशाब्द के बीच जन-संख्या में २७ ६६ प्रतिशत की वृद्धि हुई है। इससे पहले के दशाब्द की तुलना में यह वृद्धि बहुत कम है। गत ४० वर्षों में पटना की जन-संख्या तिगुनी हो गई है।

गत दशाब्द में सर्वाधिक वृद्धि जमशेदपुर की जन-संख्या में हुई है। इसी अविध में गया में १२' म् प्रतिशत और राँची में २०' म प्रतिशत के हिसाब से वृद्धि हुई है। दूसरी श्रेणी ४ • हजार और १ लाख के बीच की जन-संख्या के म शहरों में सबसे अधिक धनबाद में प्रतिशत ६ म ६६, फिर किटिहार में ४०' २ म और जमालपुर में २ म ५ मी वृद्धि हुई है। ये सब उद्योग एवं वाणिज्य के केन्द्र हैं। अन्य नगरों की जन-संख्या में औसतन प्रतिशत १७ — २२ के बीच वृद्धि हुई है।

साक्षरता

जनगराना में सास्तरता का अर्थ होता है—किसी भी भाषा में साधारए। अत्तर पढ़ने और लिखने की योग्यता। इस दृष्टि से बिहार में सन् १६५१ ई० में जहाँ सास्तरों की संख्या प्रतिशत १२.१० थी, वहाँ सन् १६६१ ई० में यह संख्या बढ़कर १८.२३ हो गई है। सन् १६५१ ई० में पुरुषों में सास्तरों की संख्या प्रतिशत २०.४८ थी। सन् १६६१ ई० में यह संख्या, २६.६० है। सास्तर स्त्रियों की संख्या इस समय भी बहुत कम है, प्रतिशत ६.७०, यद्यपि गत दशाब्दों में प्रतिशत ६० बृद्धि हुई है। यद्यपि गत दशाब्द में सास्तरता में उल्लेखनीय बृद्धि हुई है, तथापि भारत में चार ऐसे राज्य हैं, जो आज से १० वर्ष पहले मी शिक्षा के चेत्र में इस समय के बिहार की अपेदा अधिक दशत है।

प्रतिशत साक्षरता

हष स्त्री
.58 ₹3. 8≃
·२° १२·१=
·v9 9 २ .9=
६. १७
'০ন ড'নপু
বৰ ৩*বড
[.] ३२ ४'५२
३ ३ ४६
२३ ३.२२
४० २.६=
ue 3.30

बिहार में तीन सर्वाधिक सान्तर जिले हैं—पटना (२-'३७), धनबाद (२४'४७) और सिंहभूम (२२'३४)। सन् १६४१ ई० में यह कम इस प्रकार था—पटना (२२'०६), सिंहभूम (१-'६७) और धनवाद (१६'००)। सभी जिलों में सान्तरता में वृद्धि हुई है। फिर भी बिहार में तीन सर्वाधिक निरन्तर जिले हैं—चंपारन (१२'६६), पलामू (१३'३८) और सहरसा (१३'७४)। सन् १६४१ ई० में यह कम इस प्रकार था—चम्पारन (६'४८) पलामू (६'४८) और पूर्णिया (७'११)।

और सब जिलों में जहाँ सभी चेत्रों में साचरता में वृद्धि हुई है, वहाँ एकमात्र सहरसा ही ऐसा जिला है, जहाँ स्त्रियों की साचरता में हास हुआ है। सन् १६५१ ई० में साचर स्त्रियों की संख्या प्रतिशत ४'४७ थी, वह सन् १६६१ ई० में घटकर ३'८६ हो गई है। संतालपरगना में स्त्रियों की साचरता की संख्या प्रायः ज्यों-की-त्यों रही है।

बिहार के सात बड़े शहरों में प्रतिशत साक्षरता

शहर	ब्यक्ति		पुरुष		स् त्री
पटना	x0,88	••••	६२.१०	••••	34.35
जमशेदपुर	४२.४४	••••	६१•७३	••••	२६.७६
गया	33.88	••••	x2.88	****	२८°८४
भागलपुर	४३ ४०	••••	५४•७२	••••	28.XX
राँची	५७.५४	••••	६६•=४	••••	33 "88
मुजफ्फ र पुर	86.5≥	••••	६१°६४	••••	३८.४३
दरभंगा	३६•६२	••••	X8.58	••••	२२°७०

बिहार में सर्वाधिक सात्तर शहर राँची है। इसके बाद जमशेदपुर और मुजफ्फरपुर का स्थान है।



	STATE OF PERSONS
tur	TOTAL PROPERTY.
س ارو	
5	Section Section
ब्बा	Secure of
Ti.	The second
48	THE CHAPTER
स्त्रिय	
तथा	COLUMN COMPANY OF THE COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
पुरुष	
अर्	
ब्या	
न्सं	
15	
F.	•
संख्य	
क	
परिवारों	
ं क्षेत्रफल, सघनता; परिवारों की संख्या, कुल जन-संख्या और पुरुषों तथा स्त्रियों की संख्या, १६६१ इं॰	
मृत्व,	
वित्र	
18	
गुन्	
मेल ि	
वि	
उसके	
ज्ब.	
बिहार एवं उसके विभिन्न जिलों के ले	

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						
			परिवारों की संख्या			
जन्म	चेत्रफल (वर्गमील में)	सघनता	(जन-गणना के अनुसार)	कुल जन-संख्या	पुरुष	स्त्री
पटना	836.8	0 37 60	8,60,620	78,87,698	०४०,०५,५१	98,23,480
बाया	3 49 ×	かいか	१,०५,७५४	36,86,285	94,98,469	909'9'X'55.
शाहाबाद	%°×'%	9 W 9	४,००,१२५	३२,२२,४७६	96,29,530	३८३'००'३6
सारन	9 3 6 K	9,38	૦ કે મું છ રું મ	३४,८५,५३9	96,52,085	98,03,833
चम्पारन	स्र भूप स	જ ય	४,४६,०५३	30,08,589	८४६,०९,४९	98,48,640
मुजफ्फरपुर	स, ० 9 प	9,28.8	××° °°× °°	89,98,320	०८०,४४,०५	29,09,690
दरभंगा	3,384	9,322	n,82,82n	88,22,363	२१,५०,०८१	यत्र ५४, ४८ म
म्, भेर भ	49.8.64	त्रभु	8,96,3	33,48,486	96,08,420	१६,५०,३७
भागलपुर	3,908	9 11 9	3,99,425	१७,१५,१२६	म,७४,१६६	म अ.स. १
सहरसा	A,0 nn	त १ ५	३,१०,५१७	१७,२२,५४६	450630	त,३६,५३४
पूर्विया	৯ শ ১ শ ৯	かとの	869°59'A	३०, १७,४१	9 ६,०५,८५६	98,59,468
संतालपरगना	098,4	เม น ≫	४,१३,४७६	रहं ७०,३५४	93,49,485	१३,२२,७५६
पतामू	४,६३०	6 % &	2,39,839	११,५७,६१४	४, ६६, ७६४	4,55,940
हजारीबाग	060'9	6 % 6	रक्षेत्र वर्षेत्र "	23,88,396	१२,०३,३१७	99,89,000
राँची	67060	o o	४,०२,न४६	29,23,950	३०४, ४०, ०१	200°04°06
धनबाद्	४५६,१	0206	633 E E E	99,45,363	महर्भ १३३	4,99,025
सिंहभूम	4,20%	>0 ed ex	४,३०,०५७	३०,५२,४६६	90,86,50	90,08,498
बिहार-राज्य	60,989	633	3 3 6 80 99	১২০ জিম '৪১' ৪	२,३२,२८,	२,३९,२८,८६४

साक्षरता के श्रांकड़े

जिला	Ð	सन १६६१ ई०		साक्षर व्यक्ति प्रतिशत	ह प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत साक्षरता पुरुष	प्रतिशत स	प्रतिशत साक्षरता स्त्री
	۷		4	0 000	04.40	1	04.50	0 00	0.2
	साक्षर्वाक	a \$ 5	K K	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ E	> 2 2 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ E X \
पटना	न,३४,७६६	६,४४,२७२	9,50,438	25.25	३०.४४	80.88	१०. मह	33.66	03.9
गया	8,03,298	४,७४, प६६	9,26,343	96.36	१४.४६	₩ 67 94	38.60	9 21.5	m 9 m
शाहाबाद	6,83,850	4,65,069	9,94,808	24.62	63.76	W W W	१३.०१	64.9	w > ~
सारन	क्रम अरव क	4,84,889	9,00,284	95.28	\$\$ \$\display	w >>	96.98	93.4	8° ×
चंपारन	3,80,805	3,28,680	66,295	33.66	হ • % ১	8. 6. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	30.66	78.R	9.52
मुजफ्फरपुर	092,40,9	4,66,540	9,38,930	06.96	.υ 9 .ω	25° 98°	१४. पश	ر ش ش	w n m
दरभंगा	6,83,463		9,39,350	96.29	o & . 3	32.5%	96 <u>*</u> 36	น . ร	24 24 SE
म्"म्	6,23,630	4,99,880	9,22,233	9 "n	92.92	80.0x	9 B. B.	90.9	w w >>
भागलपुर	3,89,685	2,60,342	B 4 6 9	83.36	9 ° 9 ° 9 ° 9 ° 9 ° 9 ° 9 ° 9 ° 9 ° 9 °	89.0 89.0 89.0 89.0 89.0 89.0 89.0 89.0	94.98	٦. ٢.	ል.አ
सहरसा	3,39,680	2,08,294	यत्र प्र ७५	40.8P	س کا کا	70° K	४९.४७	ω, Ω Ω	96.%
पूर्याया	8,44,486	8,06,833	49,498	94.49	6 b . 9	5 m. 36	99,48	4.42	3
संतालपरगना	3,56,292	3,22,380	5 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	78.86	n. &	2 2° 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	99"65	w U w	س 9 *×
पलामू	9,48,993	9,34,458	25,428	93.26	ال الح الق	23.69	٥٥.٥٥	° ×	٥٩.٤
हजारीबाग	3,86,984	7,83,000	म ३,०६७	38.86	86.06	38.88	৮৯. ম৮	۳ « «	er er
राँची	8,00,842	3,00,968	Rayena	9 द • द २	m. R	25.46	&\$.&b	ខ្មា	× 4 ×
धनबाद	3, ६४, प्रइ	3,80,000	336'87	38.45	96.00	26.9 g	73.76	90,00	บ ผ. «
सिंहभूम	४, ४ त, ४६७	3,44,945	9,03,808	22.38	95.56	0 m m	26.96	36.06	25.66
समस्त विहार- राज्य	تلا, ۵۰, ۲۶	E EE,04,EXE 94,EX,000	১৯১,४३,४९	95.२३	98.86	9.36	२०.४ त	99.3	w 6 n

ग्रामीण एवं शहरी बे त्रों की जन-संख्या

जिला	नगरों की संख्या	संख्या	कुल जन-संस्या	प्रामीस जन-संस्या	नागरिक जन-स <i>ख्</i> या	नगरों में कुल जन-	कुल जन-संख्या का प्रतिशत
	१६६१	88.88	रेडेड १	रेड्डर	१६६१	रेडेडरे	८४३ ९
पटना	w	น	78,88,888	883,84,85	4,80,800	20.05	9 4.99
गया	90	ô	36,86,285	33,53,380	2,58,825	w' • 9	9
शाहाबाद	ω	រ	34,24,866	38,80,098	2,39,682	46.9	ر ه ه
सारन	w	24	34, 54, 439	38,34,493	9,40,095	×.9	° ,
चम्पारम	w	0	30,08,989	20,00,45E	9,38,242	,30 ,30	9 .×
सुजफ्मरपुर	w	w	89,95,330	38,38,388	9,00,000	አን አ	अ. ध
दरभंगा	w	9	88,23,263	83,30,404	9,89,5%5	> ex . >	76.X
म. म.	93	- 0 W	स्त्र माहर	30,08,349	3 47 70 8	30.66	
भागलपुर	7	a	96,94,935		9,56,896	03.06	2 % to
सहरसा	w	1	१७,२२,५४६	१६०,४५,३१	66,438	3.88	
पूर्तिया	น	>>	30,56,825	28,09,423	9,54,804	e	8.2.8
संतालपरगना	0 6	9	रहं रशं ३४	34,39,606	9,83,5%6	er . 74	26.%
पलामू	×	m	39,5698	99,39,680	26,296	۳,۰ ۶۰.×	79° W
हजारी बा ग	9	រេ	23,88,396	338,83,88	2,09,494	n. «<	ຈ ິນ•
राँची	ប	w	29,83,950	98,39,638	2,09,425	%×. थ	99.0
धनबाद	a 6	>>	98,25,353	त,६व,०२१	3,60,389	36.76	n 66
सिंहभूम	9.9	90	30,43,888	36,00,20	8,88,880	. २९.६ म	# 3 ° 5 °
बिहार-राज्य	940	905	5x007733	1000 0× 54 ×	38.08.889	6 A. L	99.3

जिलों एवं सबािडवीजनों के श्रनुसार:सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रीर साच्रता के श्रांकड़े

जिता श्रौर सबहिबोजन	परिवारों की संख्या	ති	कुल जन-संख्या			साक्षर	
		ञ्यक्ति	त्रेह्ब	ফ্র	व्यक्ति	पुरुष	म्ब
पटना प्रमएडल							
पटना जिला		883,58,35	88,20,086	88,43,480	1,38,628	6,48,362	४,५०,४२४
पटना शहर		9,50,000	9,00,623	यय, ४५६	७८,३४६	४५,०३६	23,290
पटना सदर		30%,44,4	3,88,838	रुक्त, यय, द	3,02,908	9,42,846	88, ६ ಇ ಇ
दानापुर	おっぱのさ	6,93,838	3,99,425	3,09,800	9,48,509	9,26,636	33,238
म्ब जिल्ल		0 4 4 6 0 6	3,90,855	3,86,062	9,84,480	9,20,50%	25,082
बिहार		8,64,038	8,86,833	8,40,480	3,84,400	9,84,304	002'92
गया जिला		38,86,985	85,88,488	१स,र७,७०७	8,03,288	क्रेक्स्रेयहर्	8,26,323
गया सदर	_	93,83,403	B & 2 & 2 & 2	993,83,3	2,69,385	2,99,983	40,204
नवादा		883,686	3,62,09%	3,68,628	9,30,483	9.00,882	22,588
जहानाबाद		६, प. ३, १ ७२	3,88,669	3,80,409	9,46,395	9,26,893	78,804
औरंगाबाद	-	म, २म, ६४६	8,94,386	8,93,600	9,43,869	9,24,462	इ ५० ५ ५
शाहाबाद जिला	x,00,23	33,23,808	88,28,430	983,00,38	६,६३,४८०	४,७५,०७१	8,84,808
आरा		90,28,939	४,०४,७३४	4,95,380	२,३५,६६४	9,86,989	なら、はなら
वक्सर		8,86,886	3,24,9.8	3,22,956	व,३५,४५४	9,99,249	र४,१७३
सहसराम	9,42,849	90,94,888	४,२१,०८३	४,१७, प्रदृष्ट	र,२४,७६३	9,80,496	त्रह, श्रह
ममेखा		4,32,900	3,58,80%	3,62,986	334,63	6E,89K	४४१, १४

जिलों एवं सबिडिवीजनों के श्रनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रोर सात्तरता के श्रोंकड़े (क्रमशाः)

	पारत्रारा का संख्या	lov	कुल जन-संख्या	неваниция продательной Zoot (мед.		साक्षर	
		ञ्यक्ति	त्रुव	I	व्यक्ति	तुस्त	
निरद्वत प्रमंडल		AND THE PARTY OF T	A THE STATE OF THE		CONTRACTOR SECURITY TO A COLOR SECURITY OF THE	Ser California - Chapter according to the Company of the Company o	
सारन जिला	4,20,450	34,54,43?	26,17,081	88.03.833	13 EV 3	500 a0 a	C
छपरा सदर	20,0%	28.86	6 4 1 30 3	(1) (0) (1)	1950	8,90 8,99 6 5 5	なられらららく
मिवान	3 1 2 0 3 5	626 00 60	111111111	100(106)	1,000,270	1,00 tr	ב מא מא מא מא
गोपालगंत	1 600 0 20	14,11,767	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6, × 11, × 6, ×	2,94,985	364,00,6	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
الطاقاماما	1,40,645 100,100	400 (2) 4 (2)	8,87,856	४, ५४, ७१६	362,02,6	9,20,898	20.00
वस्तारम जिला	4,84,052	40,08,488	8x,80,8x8	88,48,84B	3,80,800	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1. 3 3 3 3 3
माताहारा सदर	3,02,833	95,55,56	50 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	म,४२,५८५	3,38,490	2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n 2 n	1 43 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 60 1 6
बातया	2,83,939	93,25,650	5, n 9, y 6n	2000	13 K C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1 L C C	7 2,5 6
मुजप्फरपुर जिला	880,08,0	88, 8,350	0,088,680	29.09.890	10 03 8100	21 2 2 3 7	2) 13 C
सीतामही	0 8 6 8 8	93 516 9515	, y	200 600	2000000	そうそうごう かん	1,40,100 1,40,100
मजयकरपर	1	25 6 7 2 2 2	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	404,164	7,87,644	9,26,969	34,488
याचीचा	1) i i i i i i i i i i i i i i i i i i	00 00 000	095,17,0	त, १५ ६६४	3,89,439	6000066	69,840
The fact	1,76,969	11,51,000	4,85,48E	4,99,640	2,98,528	9, ನ್ಯೂ ಕಂದ	(A)
मुस्यामे हिल्ला	1,84,841	88,44,468	くく,べら,0日ぐ	人の、あり、人口の	৯, ১২, ৯, ১২	6,82,853	8,38,350
मुख्यम्।	4,14,484	מלים לי של	8,50°,30°,5	5,23,452	3,43,40E	3,98,050	20 m
عسيهاسد	8,884,840 7	74,80,709	4,52,43%	899,0463	2,92,480	9,60,02,6	367.68
מאנטואל	4,54,484	74,5,5,44	8 6 2 6 9 ° 9	6,86,883	১,৬৬,४४४	7,75,088	48,38

जिनों के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रोर साबरता के श्रांकड़े (क्रमग्रर)
के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या और साबरता के
के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रौर
के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रौर
के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या श्रौर
ं के अनुसार सन् १६६१ ई० में जन-संख्या
के अनुसार सन् १६६१ ई. में
के श्रनुसार
के श्रनुसार
के श्रनुसार
18
जिनों के
ीजनों
(4)
सर्वा
19
जिलों एवं सबिडिबीजनों

जिला और सबहिबीजन	पार्वारो की		कुल जन-संख्या	-संख्या	साक्षर	211	-	
	लंख्या	ब्यक्ति	तुरुष	स्त्री	व्यक्ति	पर्कष	GE .	
भागलपुर-प्रमंडल					Territoria de la constanta de	- V 9	183	
मुँगेर जिला	8,80,488	33,52,55	১৯,৪০,৩৪	१६,५०,३७७	6,33,830	0133.66.7	9 0 0 0 0	
खगह्या	9,28,386	6,04,392	3,52,800	3,88,9	2 24.00.	077677	977676	
बेगूसरा <i>य</i> 	9,69,388	१,४४,७२७	8,63,999	४,59,६9६	9,66,439	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	של אל פאס אל הייס אל	
मुँगेर सदर	9,83,908	90,50,226.	य, प्रत्रेश्र	4,33,468	3,44,686	3,00,4	ງ (ຊຸ່ງ ຊຸ່ງ (ສຸ	
ज़िर्म ज़िर्म ज़िर्म	3,96,688	६,३७,६३२	३,१५,५८२	3,23,040	89,988	0 n y 3 9 9		
भागलपुर जिला	३,११,४२८	१७,१४,१२८	न,७प,१६६	म,३६,६६२	3,88,867	स्प्रह '००'ह	(60 32 m	`
भागलपुर सदर	9,59,636	90,56,342	४,३9,१२६	४,६५,२२६	3,38,69	9,69,429) (3 a a a	, –
बाँका	9,78,589	क्रमये, ६६६	3,86,080	3,89,6%	9,99,580	69 129 80	יייי פר פרייייי פריייייייייייייייייייייי	,
सहरसा जिला	3,80,486	३८४,५५,७१	4,06x	न,३६, ४ ३४	२,३६,७६०	3000	8 2 2 CE	
सहरसा सदर	देत्रप्र, ३०	र,१६७ ह	2,93,945	3,08,594	67,480	23%	\$ 10 kg	`
सुपौल	9,20,988	6,63,649	3, यह, हि	3,22,669	કે જે કે કે કે કે કે કે કે કે કે	6 8 9 9	บ : ย ย ย ย ย ย	
मधेपुरा	9,93,586	4,89,834	3,33,566	3,08,045	20 20 20 21 21	640	d ::	
पूर्णिया जिला	४,७६,७२६	३०,प७,४२८	१६,०४,न४६	१४,५१,४७२	8,44,486	\$ 68.00 \$ 0.00 \$	יאירו וייין אירון	
अरिरया	9,88,886	6,40,849	४,०४,०पह	3,66,382	9,90,64,2	8 6 6 6 6	25,158	
किशनगंज	६३,०४४	8, 60, 498	3,88,586	२,१५,६६३	. m. m.	62,494	્ર જ જ જ જ જ	

(将中型:)
श्राकहे
18
साव्सता
AIT
जन-संख्या श्रोर
江
of the
00
WW
\sim
सन् १
अनुसार
15
वन्
10
ريا
H
_d.
जिलों एवं सबिडवीजनों

Series with trafficultural	परिवारों की		कुल जन-संस्या	संख्या	साक्षर		entales de la participat de la company de la
जिला अर्थ क्यांश्वा	संख्या	व्यक्ति	प्रकथ	स्त्री	डयक्ति	त्रभूत	स्यो
पूर्तिया सदर	9,७३,५६३	ह, यह, तथ्य	४,५७,३६३	४,४२,४३६	१,४३,५७७	9,98,848	23,694
क्टिहार	9,84,90%	ह,०६,५२६	8, ಕ್ಲೂ ೪ ಆದ	ಸ್ವರ್ಶಿಕ್ಕ	9,40,652	9,22,382	रू मुद्र १०
संतालपरगना जिला	4,23,805	८४६,४७,३५	93,48,485	१३,२२,७४६	3,86,393	3, 2, 3, 38.0	६३,६२३
देनघर	n 1,€≥8	8,52,993	3,86,394	3,34,684	यय, ४ पर	377,80	96,00
दुसका	१,९७,८२५	6,99,653	3,05,306	3,03,366	49,843	15 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	93,394
गोड्डा	88,488	8,86,883	2,88,624	3,86,395	इ.४४.६	म हे द स	e 49 ' 4
जामतारा	950,03	3,28,40€	४,६३,७५४	9,80,048	इं के के के	٧٤, ७४٥	e pr
राजमहत्त	59,808	४,9४,४२५	2,90,980	3,08,354	4 n, 6 n o	86,984	१२,5४५
पादुःह	इ. १ ३ १	3,88,456	9,63,845	9,69,928	36,846	र ह _{े अ} स	8,938
छोटानागपुर-प्रमंडल							
पंतामू जिला	न,३१,६२१	883,004,88	x, EE, WE'S	४,दद,१४०	8,48,883	१,३४,४५४	रव,४२६
पलाम्, सदर	9,98,350	*, a & , o & a	3,84,450	3,55,495	मत,५९६	68,03E	. १४,५६८
गुङ्बा	६८,३०६	3,48,363	9,50,880	9,65,063	83,029	36,20	er 9 %
लातेहार	४८,२२५	इ,४४,७५३	9,23,988	9,29,448	32,886	२४,२६	8,229
हजारीबाग जिला	8,३८,४२२	2,388,386	१२,०३,३१७	88,88,000	3,88,884	र, ६३,०७म	भड़ [े] ० हेल
हजारीवाग सदर	3,30,889	92,96,56	६,१८,०५४	4,88,93	9,59,038	9,42,492	श्र के दें

जिलों एवं सबाहिबीजनों के श्रनुसार सन् १८६१ ई० में जन-संख्या श्रीर साब्राता के श्रांकड़े (क्रमशः)

निया मौर मानिक्षित	परिवारों की	ন্তো	कुल जन-संख्या		साक्षर	स्र	
जिल्ला अर्थ समार्थनाथा	संख्या	क्यक्ति	तुस्व	स्त्री	क्यक्ति	पुरुष	स्त्री .
चतरा	० य ५ ० ५	३,२९,६५	१,४८,६१२	१,६३,०७४	33,086	रत,३३9	35952
गिरीडीह	9,46,569	2,48,84,5	४,२६,३५९	४,२८,१०३	9,32,008	9,92,234	899'36
राँची जिला	8,02,588	२१,३३,१५०	१०,७४,४७६	800'08'02	8,00,848	३,०७,१६६	६३,७पश
राँची सदर	9,88,399	त, ६६, ३६९	8,69,368	४ ३४,६६२	3,02,260	9,43,692	84,484
ख ू टी	52,874	४,३६,४०५	2,95,690	2,20,084	७ म म ह रे	42,063	99,858
गुमला	दय,४४२	४, पश्र १४७	3,38,988	१,४३,७५१	662,80	4 प, २००	96,299
सिमडेगा	य ६,५९८	3,98,836	१,४६,२७१	9,45,9६६	४०,०३	83,998	०८ में १६
धनबाद् जिला	स,३३,६६२	११,४८,३६३	इ,४७,३३४	४,११,०६	२,६४,प६६	४,४०,५००	48,868
धनबाद सदर	४६०,४४,६	x03,8x2	৮৯৪,४۶,४	३,९७,९३३	2,06,236	9,64,943	४२,०५४
बाघमारा	७न, ६२ न	४,9६,७५६	२,२२, प्रहर	9,83,584	न७,६३२	०४ में मेश	92,05%
सिंहभूम जिला	8,30,050	338,5%,05	१०,४७,६५०	80,08,488	8,45,486	3,44,845	8,03,808
चाइबासा	9,63,029	630,43,0	3,08,399	3,54,668	9,98,369	ह ये हे अ	२०,३३६
बालभूम	9,00,338	2,08,499	४,६२,५२२	8,93,858	2,58,880	9,88,490	68,830
सरायकेला	न ६,७३२	8,90,525	3,04,586	8,04,049	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	£ 60'63	न, १४३
बिहार-राज्य	338,0000	280,02,83,8	७७,०४,३६६ ४,६४,५७,०४२ २,३३,२८,१७८ २,३१,२८,८६४	3,39,25,568	न४,७०,४२६	\$8,04, \$8E	94,58,666

जलवायु और वर्षा

प्रमुख स्थानों का तापमान

(फरेनहाइट के ग्रंशों में)

	ু ভুক	ताई	ग्रा	, ास्त	सितर	बर
प्रमुख स्थान	श्रधिकतम -	– न्यूनतम	श्रधिकतम-	न्यूनतम	श्रधिकतम—	- न्यून तम
पटना	६३ १	≈ d. ₹	X. £ 3	0x.0	x.83	0X.X
गया	88.9	≈ d. ñ	64.0	৩४*০	£7.00	0x.5
आरा	-	-		-	-	teritorium.
छपरा	graniments	-		- Continued	-	-
मोतिहारी	-	***************************************	-	-	-	
मुजफ्करपुर	State Office .	-	parameter,	(Annually)		-
दरभंगा	६२.१	۲°۰,۶	εγ•ξ	0x.0	٥. ۽ ع	૭૫ *૫
भागलपुर	६३.५	न ६ • २	६४°२	७२.=	£ X . X	७३°६
पूर्शिया	3.03	v°3v	63.0	७४-३	₹°83	७३.२
दुमका	8.83	७•3	63.0	७ २°⊏		
हजारीबाग	८७. ५	৩ ४° ८	६२'२	۷°*5	६१.४	ξε·ξ
राँची	₽X. É	৬ ४•१	द ६ * ६	₹ 8.1	۲ - ۲	90°0
डालट नगं ज	£3.x	७१ ३ ७	9.09.0	७३・१	£4.0	७४°०
चाइबासा	60.9	७=°२	67.0	٥π. غ	£7.0	७४.०
	3	ग्राख स्थान	ों की आह	्ता		

प्रमुख स्थानों की आद्र ता

(ऋंशों में)

		(अशाम)			
		जुलाई े	,	अग स् त	े सि	तम्बर
प्रमुख स्थान	८-३० घातः	प-३० सं ^{ध्} या	८-३० प्रातः	५-३ व्संध्या	८-३०प्रातः	५-३०संध्या
पटना	৩৩	৩ ৰ	≂ ξ	چ ۶	४४	७६
गया	७४	६६	28	95	55	হ ও
आरा	-	-	-			Personal Control
छपरा	-			-	-	***************************************
मोतिहारी	********	properties		Officeral	-	Province
मुजफ्फरपुर	Stations		Beauty,	SQL	-	-
दरभंगा	5 2	७६	0 3	= ६	۲ ۲	৩৩
भागलपुर	৩=	७३	দ ও	۵ م	८ ३	30
पूर्शिया	८ ४	59	55	۳ ۵	20	۾ ج
दुमका	50	30	≂ 9	5 §		-
हजारीबाग	5 Y	৩৩	55	57	50	ረ ጀ
राँची	55	5 8	55	5¥	32	58
डालट नगं ज	99	৬৭	C 0	હ પ્ર	७४	৩5
चाइबासा	2 3	७६	<u>د</u> ع	৩দ	स्४	= 9

प्रमुख स्थानों की वर्षा

		(ह	(चाम)			
	<u> </u>	जा ई	ग्र	गस्त	सित	। स्बर
प्रमुख स्थान	साधारण	वास्तविक	साधारण	वास्तविक	साधारग	वास्तविक
पटना	99.x=	٥٤*ع	93.08	25.3	5.84	७.ৼ
गया	१३.५१	দ'০০	१३.०४	१०.६=	12°	જ. દ્રષ્ટ
आरा	१३°०२	६°७६	१२°५७	38.88	2.98	६.०४
छपरा	१२.०७	⊼. αέ	११'२८	d K . ≃ K	৽ ৽४=	x.0x
मोतिहारी	d 7.00		१२,६७		E.0A	
मुजफ्फरपुर	१२.७=	popularies	१२.४६		८. १४	-
दरभंगा	92.45	७°६०	१३°४१	33°€€	६. ५४	দ*দ
भागलपुर		४.ई०	११ २४	33.88	द∶द≹	⊏'३७
पूर्णिया	१४.३२	७.२४	वेड.वेर	₹≒*७⊏	99.60	१४ ८१
दुमका	१३.=२	98.9€	45.88	२४•७६	€.78	-
हजारीबाग	93.03	99.02	१३.५१	d 5.7 €	८,६ ८	१३.६४
राँची	<i>da.</i> &x	3 8 . 8 8	१३.८८	€.€3	६ °३०	१३'४७
डाल टनगं ज	१३•४०	२१ • ०१	<i>व इ.</i> ४ व	٤٠३३	७.१४	१०•६७
चाइबासा	35.33	१३.६१	१२'२४	३७°४	७.६४	90.00
			A.			

अनुसूचित जाति, अनुसूचित जन-जाति और पिछड़ा वर्ग

जंगलों और पहाड़ों में रहनेवाली जातियों को, जिन्हें आदिम जाति भी कहा जाता है, भारतीय संविधान में 'अनुस्चित जन-जाति' कहा गया है। हिन्दू-समाज में जिन्हें अछूत कहा जाता था, उन्हें संविधान में 'अनुस्चित जाति' कहा गया है। उससे ऊपर किन्तु ब्राह्मण, ज्ञत्रिय आदि तथाकथित ऊँची जातियों से नीचे की श्रेणी के लोगों को 'पिछड़ा वर्ग' कहा गया है। इन तीन श्रेणियों में कौन-कौन जातियों गिनाई गई हैं, यह नीचे दिया जाता है—

अनुसूचित जातियों के नाम (संविधान-आदेश १६४० के अनुसार)

- (१) बौरी, (२) बंटार, (३) भोगता, (४) चमार, (५) चौपाल, (६) धोबी, (७) डोम (डाँगर-सहित), (६) दुसाध (ढाढ़ी-सहित), (६) घासी, (१०) हलालखोर, (११) हारी (मेहतर-सहित), (१२) कंजर, (१३) कुरियार, (१४) लालबेगी, (१५) मोची, (१६) मुसहर, (१७) नट, (१६) पन, (१६) पासी, (२०) रजवार, (२१) तूरी—सारे बिहार-प्रदेश में।
- (२२) भूमिज—पटना और तिरहुत कमिश्नरी तथा मुँगेर, भागलपुर, पूर्शिया और पलामू जिले में।
 - (२३) भुइयाँ -- पटना-किमश्नरी और पलामू जिले में।
 - (२४) द्बगर-शाहाबाद जिले में।

अनुसूचित जन-जातियों के नाम (संविधान-आदेश, १६४० के अनुसार)

(१) प्रसुर, (२) बैगा, (३) बथूड़ी, (४) बेदिया, (५) बिम्मिया, (६) बिरहोर, (७) बिरिजिया, (६) चिर्क बरैक, (१०) गोंड, (११) गोरैत, (१२) हो, (१३) कुरमाली, (१४) खरिया, (१५) खरवार, (१६) खोंड़, (१७) किसान, (१८) कोड़ा, (१६) कोरवा, (२०) लाहरा, (२१) माहली, (२२) माल-पहड़िया, (२३) मुग्रहा, (२४) ओरॉव, (२५) पढ़ैया, (२६) संताल (२७) सौरिया-पहाड़िया, (२८) सबर—-सारे बिहार-राज्य में, (२६) भूमिज—संताल-परगना, हजारीबाग, राँची, पुरुलिया, धनवाद और सिंहभूम जिलों में।

पिछड़े वर्ग की जातियाँ

- (१) बारी, (२) बनपर, (३) बेलदार, (४) भिठयारा (मुसलमान), (४) भेड़िहर, (६) भुइयाँ, (७) विन्द, ($^{\circ}$) चिक, (मुसलमान), (६) डफाली (•मुसलमान), (१ $^{\circ}$) धानुक, (१९) धुनिया (मुसलमान), (१२) गोढ़ी (छिब), (१३) हजाम, (१४) कहार, (१५) कसाब (कसाई मुसलमान), (१६) केबट (क्योट), (१६-अ) खिटक, (१ $^{\circ}$) माली (मालाकार), (१ $^{\circ}$) मल्लाह (सुरहिया-सिहत), (१६) मदारी (मुसलमान), (२०) मिरियासिन (मुसलमान), (२१) नट (मुसलमान), (२२) नोनिया, (२३) पमिरया (मुसलमान), (२४) शेखरा, (२५) तेंतिस (ततवा), (२६) तुरहा—सारे विहार-राज्य में।
 - (२७) अघोरी, (२८) चाई'--पटना जिले में।
- (२६) अघोरी, (३०) चाई, (३१) कलन्दर (नवादा में), (३२) मुरियारी—गया जिले में ।
 - (३३) अघोरी, (३४) चाईं, (३५) कोरकू, (भभुआ में)—शाहाबाद जिले में।
- (३६) अघोरी, (३७) चाईं, (३६) धामिन, (३६) गन्धर्व, (४०) कलन्दर (सिवान में), (४९) खतवे सारन जिले में ।
- (४२) अधोरी, (४३) चाईं (४४) धामिन, (४५) गन्धर्वं, (४६) खतवे, (४७) भंगर, (४६) थारू—चम्पारन जिले में ।
- (४६) अद्योरी, (५०) चाईं, (५९) धामिन, (५२) गन्धर्व, (५३) खतवे—मुजफ्फरपुर जिले में।
- (५४) अघोरी, (५५) चाईं, (५६) घामिन, (५७) घीमर, (५८) गन्धर्व, (५६) खतवे, (६०) मेदारा—दरभंगा जिले में।
- $(\xi 9)$ बेंदिया, $(\xi 2)$ चाईं, $(\xi 3)$ गन्धर्व, $(\xi 8)$ गंगोता (गंगोता), $(\xi 4)$ कादर, $(\xi \xi)$ नैया, $(\xi 9)$ तीअर—भागतपुर जिले में ।
- (६८) बेदिया, (६८) चाईं, (७०) गंगोता (गंगोला), (७१) नैया, (७२) तीअर— मुँगेर जिले में।
- (७३) अबदल, (७४) बेदिया, (७५) चाई', (७६) गगै (किशनगंज में), (७७) गंगोता (गंगोला), (७६) कैवर्त (किशनगंज में), (७६) कोछ, (८०) नमः शहूर (चांडाल), (८१) नैया, (८२) तीअर—पूर्णिया जिले में।

- (८३) बंजारा, (८४) बेंदिया, (८५) चाईं (८६) चपोटा, (८७) ढेकारू (दुमका में) (८८) गंगोता (गंगोला), (८६) जदुपतिया, (६०) कादर, (६९) खेलटा, (६२) कोनाई, (६३) कुमार भाग, (६४) पहाड़िया (राजमहल और पाकुर में), (६५) मार्कगर्डे, (६६) मुरियारी, (६७) नैया, (६८) तीक्षर—संताल-पर्गने में ।
- (६६) भार, (१००) भुइंहार, (१०१) घनवार, (१०२) गोरैंत, (१०३) गुलगुलिया, (१०४) कवार, (१०५) खेतौरी, (१०६) मम्भवार, (१०७) मालर (मलहोर), (१६८) प्रधान, (१०६) पहिरा, (११०) पराखो, (१११) पनगनिया, (११२) सौंता (सौता), (११३) तमरिया— राँची जिले में।
- (११४) भार, (११५) भुइंहार, (११६) धनवार, (११७) गुलगुलिया, (११८) कवर, (११६) खेतौरी, (१२०) मम्तवार, (१२१) मालर (मलहोर), (१२२) प्रधान, (१२३) तमिरिया—हजारीबाग जिले में ।
- (१२४) बागदी, (१२५) भार, (१२६) भुइंहार, (१२७) धनवार, (१२८) गुलगुलिया, (१२८) कैवर्त, (१३०) कवर, (१३१) खेतौरी, (१३२) मभवार, (१३३) मालर (मलहोर), (१३४) मौलिक, (१३५) प्रधान, (१३६) पहिरा, (१३७) तमरिया—मानभूमि जिले में।
- (१३८) अगरिया, (१३६) भार, (१४०) भास्कर, (१४१) भुइंहार, (१४२) धनवार, (१४३) गुलगुलिया, (१४४) कवर, (१४५) खेतौरी, (१४६) मम्भवार, (१४७) मालर (मलहोर), (१४८) प्रधान, (१४६) तमरिया—पलामू जिले में।
- (१५०) भार, (१५१) भुइंहार, (१५२) धनवार, (१५३) गुलगुलिया, (१५४) कौरा, (१५५) कवर, (१५६) खेतौरी, (१५०) मभवार, (१५०) मालर (मलहोर), (१५६) प्रधान, (१६०) सौंता (सौता), (१६१) तमरिया—सिंहभूम जिले में।
- सन् १६५१ ई० में बिहार के अन्दर अनुसूचित जातियों की संख्या ५०,५७,८१२; अनुसूचित जन-जातियों की संख्या ४०,४६,१८३; पिछड़े वर्ग की संख्या ६२,७६,४४५ और गैर-पिछड़ा वर्ग (ऊँची जातियों) की संख्या २.४८,४२,५०७ थी।

नवम्बर, १६५६ ई॰ में १४,४२,१६६ जन-संख्यावाला बिहार का कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिल जाने के कारण उपर्युक्त संख्या में कमी हुई है।

श्रनुसचित चेत्र

पिछड़े चेत्रों को उठाने के लिए खास-खास चेत्र चुनकर उनकी सूची बनाई गई है। भारतीय संविधान-आदेश, सन् १६५० ई० के अनुसार बिहार में उन अनुस्चित चेत्रों का विस्तार इस प्रकार है—

राँची जिला		••••		****		७,१५६	वर्गमील
संतालपरगना (गोड्डा और	देवघर	सबडिवीजन	छोड़कर) 	३,६७८	"
लातेहार सबडिर्व	ोजन (पल	ामू जिल	ता)	••••		१,६४५	"
सिंहभूम जिला (धालभृम	सबडिवी	जन छोड़कर)	••••	२,७४५	"

सन् १६५६ ई० में राज्य-पुनरसंगठन के अनुसार पुराने मानभूम जिले के तीन च्लेत्र सिंहभूम में मिलाये जाने से सिंहभूम जिले की उपर्युक्त संख्या में कुछ वृद्धि हुई है। यह अनुस्चित च्लेत्र विहार के कुल चेत्र का करीब २२वाँ भाग है।



बौड और जैन स्मारक

बौद्ध स्मारक

बिहार के साथ भगवान बुद्ध का बड़ा ही घनिष्ठ एवं पुनीत सम्बन्ध रहा है। यहीं बोधि-वृत्त के नीचे उन्हें दिव्य ज्ञानालोक प्राप्त हुआ था। उनके शिष्यों में सब वर्ग के लोग राजा से कृषक तक बिहार के ही थे।

बोधगया

बौद्धधर्मावलिम्बर्यों के लिए बोधगया पवित्रतम तीर्थ-स्थान है। स्वयं भगवान् बुद्ध ने अपने शिष्य आनन्द से कहा था कि चार पवित्रतम तीर्थों में से बोधगया अन्यतम है। यहाँ वह बोधिवृत्त है, जिसके नीचे भगवान् ने चरम ज्ञानालोक की उपलिब्ध की थी। बोधिवृत्त के पार्श्व में महाबोधि-मन्दिर है, जो भगवान् के भक्तों के लिए सर्वाधिक पूजा की वस्तु है। स्थापत्य-कला की दृष्टि से भी यह मन्दिर उत्कृष्ट है।

बोधगया के कुछ तीर्थस्थान निम्नलिखित हैं --

वज्रासन—बोधिवृत्त के नीचे का वह प्रस्तर का आसन, जिसपर बैठकर वुद्ध ने वुद्धत्व प्राप्त किया था।

त्र्यानिमेष-चैत्य-वह स्थान जहाँ पर खड़े होकर भगवान् बुद्ध ने अपलक दृष्टि से बोधिवृत्त को देखा था।

चंक्रमण चैत्य- जहाँ ध्यानस्थ होकर सात दिनों तक भगवान शुद्ध ने पाद-चारण किया था।

रत्नागार-चैत्य-जहाँ आसीनावस्था में उनके शरीर से श्वेत नील, रक्क, पीत, श्वेत एवं नारंगी रंग की किरखें प्रस्फुटित हुई थीं।

राजगीर

वर्षाकाल में कुछ वर्षों तक भगवान् बुद्ध यहाँ रहे थे। उस समय यहाँ मगध का राजा विम्बिसार की राजधानी थी। राजगीर इस समय भी अपने उन्या जल के कुंडों के कारया प्रसिद्ध है। राजगीर के कुछ पवित्र स्थल इस प्रकार हैं—

वेगु वन-राजा बिम्बिसार ने भगवान् बुद्ध के निवास के लिए यहाँ एक मठ बनवाया था। सारिपुत्त और मोम्गलायन को इसी मठ में भगवान् ने दीचा दी थी।

सप्तपर्णी गृहा-बुद्ध के महानिर्वाण के बाद प्रथम बौद्धधर्म-परिषद् यहीं बैठी थी।

पिप्पत्ती गुहा — चीनी यात्री फाहियान ने अन्ने यात्रा-विवरण में इसका उल्लेख किया है। यह तपोनिष्ठ योगियों का समागम-स्थल था। अर्हतों ने यहाँ बैठकर ध्यान-धारणा की थी। महास्थिवर महाकास्यप बहुत दिनों तक इस गुहा में रहे थे।

गृद्धकूट-पर्वत--अपने राजगृह के प्रवास-काल में भगवान् बुद्ध ने इस पहाड़ी को आवास के लिए चुना था।

मनियार-मठ---यहाँ के भवनों के अवशेषों से यह पता चलता है कि राजगृह और वोध-गया के बीच यह एक मठ का स्थल था।

नालंदा

बौद्धर्म से सम्बन्धित पवित्र स्थानों में नालंदा का स्थान महत्त्वपूर्ण है। यहाँ के एक आम्रकु ज में बुद्ध कुछ समय तक टहरे थे। बाद में चलकर यहाँ एक विश्वविख्यात विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। चीनी यात्री होनसांग ने कई वर्षों तक यहाँ रहकर अध्ययन किया था। उस महान् विश्वविद्यालय के विशाल ध्वंसावशेष और उसके प्राङ्गण में अवस्थित उच्च स्तूप नालंदा की अतीतकालीन महिमा की याद दिलाते हैं। पालि भाषा एवं बौद्धधर्म-सम्बन्धी साहित्य के अध्ययन एवं शोध के लिए सरकार ने यहाँ 'नव नालंदा-महाविहार' नाम से एक संस्थान की स्थापना की है।

वैशाली

वैशाली भी एक प्रसिद्ध पवित्र स्थान है। बुद्ध ने एकाधिक वार इस स्थान का परिदर्शन किया था। अपने जीवन के अन्तिम दिनों में वे यहाँ थे और यहीं से कुशीनगर के लिए प्रस्थान किया था। प्रस्थान करते समय अपने प्रिय शिष्य आनन्द से कहा था: 'आनन्द, यह मेरा प्रिय नगर हैं।' वैशाली के नागरिकों को स्पृति-चिह्न के रूप में उन्होंने अपना भिद्यापात्र दिया था। यहाँ पास के एक वन में कूटागारशाला नामक एक मठ था, जहाँ बुद्ध ने अवस्थान किया था। वैशाली की नगरवधू अम्बपाली ने, जो पीछे चलकर उनकी शिष्या हो गई, उनके लिए यहाँ एक मठ निर्मित कराया था।

त्रशोक-रतम्भ-यह कोल्हुआ गाँव में अवस्थित है।

रामकुरुड—यह एक छोटा-सा पोखरा है। कहा जाता है कि भगवान् बुद्ध के व्यवहार के लिए बंदरों ने इसे खोदा था।

स्तूप--वैशाली में दो उल्लेखनीय स्तूप हैं। पहला स्तूप ईसवी सन् पूर्व पाँचवीं शती में और दूसरा उसके १४० वर्ष बाद निर्मित हुआ था। खुदाई में स्तूप के नीचे से सैलखड़ी की एक मंजूषा निकली है, जिसके सम्बन्ध में विश्वास किया जाता है कि कुशीनगर से बुद्ध के जो शरीरावशेष लायें गये थे, वे इसी मंजूषा में थे।

विक्रमशिला

भागलपुर जिले में पथरघट्टा को प्राचीन विक्रमशिला के रूप में पहचाना गया है। पाल-वंश के राजाओं के समय में यहाँ एक बृहत् विश्वविद्यालय था।

ग्रन्य स्थान

बराबर पहाड़ की गुकाएँ और लौरिया-अरेराज, लौरिया-नन्दनगढ़ तथा रामपुरवा के अशोक-स्तम्भ विहार के बौद्धधर्म-सम्बन्धी स्थलों में उल्लेखनीय हैं।

जैन स्मारक

वैशाली

यह जैनधर्म के चौबीसवें तीर्थेक्कर भगवान महावीर की जन्मभूमि है। यहाँ उनकी जन्म-तिथि के अवसर पर एक महोत्सव होता है। यहाँ जैनधर्म एवं साहित्य के अनुसंधान के लिए एक प्राकृत, जैनशास्त्र और अहिंसा-शोध-संस्थान की स्थापना हुई है, जिसका कार्यालय इसके निजी भवन बन जाने तक के लिए मुजफ्फरपुर में रखा गया है। यहाँ समस्त भारत के जैनधर्मावलम्बी तीर्थ के लिए आते हैं।

पावापुरी

जैनधर्म के चौबीसवें तीर्थङ्कर भगवान् महावीर की मृत्यु इसी स्थान पर हुई थी। यहाँ दो मंदिर हैं—एक जल-मन्दिर दूसरा स्थल-मंदिर। कहा जाता है कि जहाँ भगवान् महावीर की मृत्यु हुई थी, वहाँ स्थल-मंदिर और जहाँ उनका दाह-संस्कार किया गया था, वहाँ जल-मंदिर हैं। जल-मंदिर एक तालाव के अन्दर है। पात्रापुरी का पुराना नाम 'अपापापुरी' बताया जाता है।

पारसनाथ

हजारीबाग जिले के दिच्चिए-पूरव कोने पर यह एक पहाड़ी है, जिसकी ऊँचाई ४,४८१ फुट है। यह जैनों का एक प्रधान तीर्थ-स्थान है। कहते हैं कि जैनों के तेईसवें तीर्थक्कर पार्श्वनाथ ने अपने पूर्ववर्ती ६ तीर्थक्करों के समान इसी पहाड़ी पर अपने तीस साथियों के साथ उपवास करते हुए कैवल्य प्राप्त किया था। यहाँ अनेक जैनमंदिर हैं, जिनमें से एक मंदिर पर सन् १०६५ ई० अंकित है।

भागलपुर

यहाँ जैनधर्म के बारहवें तीर्थक्कर वासुपूज्य का जन्म हुआ था। इस समय यहाँ जैनों के दो सुन्दर मन्दिर हैं, जिनमें एक १६वीं सदी के प्रसिद्ध विश्विक जगतसेठ का बनवाया हुआ है।



शिक्षा की प्रगति

बिहार-प्रान्त में सन् १६०० ई० में ५ कॉलेज थे—पटना-कॉलेज, पटने का बी० एन० (बिहार नेशनल) कॉलेज, भागलपुर का तेजनारायण जुजली कॉलेज (अब तेजनारायण बनेली कॉलेज) मुजफ्करपुर का प्रियर भूमिहार ब्राह्मण कॉलेज (अब लंगटिसिंह कॉलेज) और हजारीबाग का सेयट कोलम्बा कॉलेज। ये सभी डिग्री कॉलेज थे। सन् १६१० में आकर कॉलेजों की संख्या द हुई। इस बीच मुँगेर में एक इसटरमिडियट तथा पटना में एक लॉ और एक ट्रेनिंग कॉलेज की स्थापना हुई थी। उन दिनों कॉलेजों में बहुत थोड़े लड़के होते थे। सन् १६१९-१२ ई० में बिहार-उड़ीसा के अन्दर आर्ट और साइन्स में युनिवर्सिटी की डिग्री लेनेवालों की संख्या बेबल दृश्यी। उन दिनों इस प्रान्त के सभी स्कूल-कॉलेज कलकत्ता-विश्वविद्यालय से सम्बद्ध थे।

सन् १६१२ ई० में बिहार-उड़ीसा प्रान्त बंगाल से अलग किया गया और नवम्बर सन् १६१७ ई० में पटना-विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। तबसे यहाँ की शिच्ना में कुछ अधिक प्रगति हुई। सन् १६२० ई० में एक और इसटरमिडिएट कॉलेज खुलने से प्रान्त के कॉलेजों की संख्या ६ हुई । सन् १६३० ई० में कुल १३ कॉलेज हुए । इनमें = आर्ट्स और साइन्स के कॉलेज तथा ५ टेक्निकल कॉलेज थे। टेक्निकल कॉलेजों में मेडिकल कॉलेज, इंजीनियरिंग कॉलेज तथा साइन्स कॉलेज नये खुले थे। सन् १६४० ई० तक कॉलेजों की संख्या १६ हुई; क्योंकि इस बोच आर्ट्स और साइन्स के ३ और कॉलेज खुले थे। इसके बाद के दस वर्षों में कॉलेजों की संख्या पर्याप्त रूप से बढ़ी, इससे सन् १६५० ई० में स्वीकृत कॉलेजों की संख्या ४० हुई । इनमें ३४ डिग्री कॉलेज और ६ इएटरमीडियट कॉलेज थे। डिग्री कॉलेजों में २४ आर्ट्स और साइन्स के तथा १० टेक्निकल कॉलेज थे।

सन् १६१२ ई० में विहार और उड़ीसा के अन्दर कॉलेजों के छात्रों की संख्या केवल १,४३० थी। पटना युनिवर्सिटी के खुलने पर सन् १६१७ ई० में यह संख्या २,५७५ तक पहुँची। सन् १६५१-५२ में केवल बिहार के कॉलेजों के छात्र-छात्राओं की संख्या २८,८०६ थी।

प्रारम्भ में कॉलेजों के अन्दर प्रायः छात्राएँ नहीं रहती थीं। सन् १६२२ ई० में बिहार और उड़ीसा के अन्दर कॉलेज की छात्राएँ केवल १२ थीं; पर सन् १६३१-३२ ई० में १४; सन् १६३४ ३५ ई० में २२; सन् १६३६-४० ई० में १२० और सन् १६४०-४१ ई० में १६२ हुई। सन् १६४२-४२ ई० में आकर कॉलेज की छात्राओं की संख्या २३५ हो गई। सन् १६५१-५२ ई० में केवल बिहार के कॉलेजों में ही छात्राओं की संख्या लगभग एक हजार तक पहुँची।

सन १६५२ ई॰ में बिहार में दो विश्वविद्यालय हो गये-पटना-विश्वविद्यालय और बिहार-विश्वविद्यालय । इनका सम्बन्ध केवल कॉलेजों से रहा, हाई स्कूलों से नहीं। पटना-विश्वविद्यालय में केवल पटना-कारपोरेशन-च्रेत्र के कॉलेज रह गये। इस विश्वविद्यालय के काम शिल्या और परीक्तमा दोनों थे। बिहार के शेष कॉलेज बिहार-विश्वविद्यालय के अन्दर रखे गये। बिहार-विश्वविद्यालय का कार्यालय भी पटना में रहा। सन् १६६० ई० में एक नया अधिनियम पारित करके पटना तथा बिहार-विश्वविद्यालयों के स्थान पर चार चेत्रीय विश्वविद्यालय पटना. मजफ्फरपुर, भागलपुर और राँची में आयोजित किये गये। चारों चोत्रीय विश्वविद्यालयों के सभी महाविद्यालयों में तीन वर्ष का डिग्री पाठ्यक्रम लागू कर दिया गया है, जिसके लिए विश्वविद्यालय अनुदान-आयोग द्वारा अनुमोदित खर्च के राज्य-सरकार के हिस्से का ५० प्रतिशत अनावर्त्त क अनुदान भी स्वीकृत कर दिया गया है। द्वितीय योजना-काल में सामान्य शिचा के महाविद्यालयों की संख्या ५५ से बढ़कर १२४ हो गई है। इनके अतिरिक्त इन विश्वविद्यालयों के अन्तर्गत ६३ विश्वविद्यालय-विभाग, १८ व्यावसायिक तथा प्रोद्यौगिक महाविद्यालय एवं ६ शोध-संस्थान चल रहे हैं। इन सब महाविद्यालयों में कला, विज्ञान एवं वाग्रिज्य के विद्यार्थियों की संख्या गत पाँच वर्षों में ४४ हजार से बढ़कर ६० हजार के लगभग हो गई है। इस अवधि में केवल विज्ञान के विद्यार्थियों की संख्या ६ हजार से बढ़कर २१ हजार के लगभग हुई है। द्वितीय योजना-काल में एक गैरसरकारी महाविद्यालय को विश्वविद्यालय का घटक (कान्स्टिट्य एसट) महाविद्यालय के रूप में तथा पाँच गैर-सरकारी महाविद्यालयों को घाटा-अनुदान महाविद्यालयों में परिगात किया गया है।

विश्वविद्यालयीय शिक्ता के स्तर को ऊँचा करने के लिए विश्वविद्यालय-विभागों और महा-विद्यालयों में प्रयोगशालाओं तथा पुस्तकालयों का विस्तार, छात्रों के लिए छात्रावास तथा शिक्तकों के लिए आवास-एह-निर्माण की व्यवस्था, गरीव तथा मेधावी छात्रों के लिए छात्रवृत्तियाँ तथा वृत्तिकाएँ, नट्यूटोरियल्स की आयोजना इत्यादि योजनाएँ, जो द्वितीय योजना में चालू की गईं, वे सभी विस्तृत रूप में तृतीय-योजना में चालू रखी जायेंगी। तृतीय योजना में विज्ञान की पढ़ाई पर विशेष रूप से ध्यान दिया जायगा। अभी विज्ञान पढ़नेवाले छात्रों की संख्या समस्त छात्रों की संख्या का २३.६ प्रतिशत है। तृतीय योजना काल में इसे बढ़ाकर कम से-कम ३० प्रतिशत कर देने का विचार है। ये विश्वविद्यालयों में विभिन्न विषयों में स्नातकोत्तर शिक्ता की व्यवस्था की जायगी। इसके लिए विश्वविद्यालय अनुदान-आयोग की सहायता प्राप्त की जायगी।

बिहार की विभिन्नवर्गीय शिक्ता-संस्थाओं और यहाँ के शिक्तकों तथा शिक्तार्थियों की संख्या सन् १६५६-५६, १६५६-५७ और १६५०-५० ई॰ में इस प्रकार थी—

(१) शिक्षा-संस्थाग्रों की संख्या

१६४४-४६	१९४६-४७	१ ६ ४७-४८
२	ર	ર
3,	ą	8
AR	77	ξ¥
२ ४	310	२७
ધ	৩	v
g-manifolds.	Basestiction	handman
६४८	9,092	9,000
94	२१	२३
२,७०१	२,७६०	२,६०२
و عره	६१६	<i>६</i> ४४
र=,०५१	२८,०२८	२५,४१०
9,88=	१,६५७	2,009
8	v	٤
958	9 € =	980
४,२६२	६,२३३	६,७७०
	manufacture branch	Instituted instituted displaces
-३६,३६१	४०,६००	४२,१६४
६७३	१३ ३	558
Supplemental Assessment Supplements	Brokening proceedings become reg	prompts, branching mountain
४०,३६४	४१,४३१	४३,०४=
	\$ 2	4 3 4 4 5 6 6 7 6 7 8 <t< td=""></t<>

(२) छात्रों की संख्या

	(),			
संख्या	१९४४-४६	११	४६-४७	१९४७-४८
विश्वविद्यालयीय विभागों में	२,४५=		३,२००	3,888
अनुसन्धान-संस्थाओं में	७४		900	23
सामान्य शिचा के महाविद्यालयों में	४०,०२६	۲	४७,४ २ ०	४७,१०८
व्यावसायिक शिक्ता के महाविद्यालयों	में ७,४०६		5,95 <u>4</u>	६,१४८
विशिष्ट शिजा के महाविद्यालयों में	१३२		308	४२५
उचतर माध्यमिक विद्यालयों में	**************************************			४,४१४
उच विद्यालयों में	२,७४,४२२	₹,<	०,१७५	३,२०,३०६
बुनियादी-उत्तर (पोस्ट बेसिक) विद्या	तयों में २,२०४		२,६५५	३,५०=
माध्यमिक विद्यालयों में	३,३६,३८३	३,५	10,898	३,७८,४५२
उच बुनियादी विद्यालयों में	=४, २ २१	2	६,६३६	६०,४८१
प्राथमिक विद्यालयों में	१५,१३,४२३	94,4	.६,३७०	94,65,890
लघु वुनियादी विद्यालयों में	দ ৩,৩ দ ৩	8	७,६२२	9,98,808
शिशु-विद्यालयों में	989		३८३	४६४
व्यावसायिक शिक्ता के विद्यालयों में	१४,३१४	٠	१४,७८६	१६,७६०
विशिष्ट शिक्ता के विद्यालयों में	२,०४,४४८	٦,٧	१३,२७५	२,६७,५०६
जोड़	<u> </u>	२७,	२२,७४४	२८,४४,४६३
अस्वीकृत संस्थाओं में	- ४७,६७=	,	४४,४३४	४४,५६४
ं क्षा जीव	२६,१७,५६७			Poster Statement programmer areas
कुल जाड़ (३) स्वीकृत तथा ऋ	·		६८,२७६ प्रतिशत स्वयं	२८,६०,०५७ -लङ्कियों की
(२) स्वाङ्गत संया अ प्रतिशत संख्या -	(स्वाह्मा ।यद्यास	ना म उन	॥स्थतः लाङ्क	-लड़ाक्या का
त्रातशत संस्था— लड़के		१०"३४	39.98	१११३१
लड़िक	याँ		२.०६	२°२०
	औसत जोड़		<u> </u>	30.5
(४) लड़िकयों तथा म				
संस्थाएँ	-		१९४६-४७	१ ६ ४७-४८
लड़िकयों तथा महिलाओं की स्वीकृत		•	• - • •	
संस्थाओं की संख्या ""		3,248	३,६०६	3,855
लड़के तथा लड़कियों की सभी प्रकार	की			•
स्वीकृत संस्थाओं में लड़िकयों		\$5.8 \$ 8	8,93,983	४,५०,६७६
महिला छात्राओं की प्रतिशत संख्य		9.08	₹.o.¥	₹•9€
लड़िकयों तथा महिलाओं की अस्वी			•	,
संस्थाओं की संख्या ****	.	६८	१०३	33
लड़के तथा लड़कियों की अस्वीकृत	संस्थाओं में	•	- `	
लड़िकयों तथा महिलाओं की		४,१५६	४,३४६	४,८६१
Action to the state of the	7	7 1	, ··· ·	· · · · ·

संख्या
की
शिवमों
ಶ್

	१६४७-४८ छोला सिस्सक प्राक्षान्तित २०० १,६६० १,६६५ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६ १,६३६	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
र्क्ता	सुराधिक प्रशिक्त प्रशिक्त प्राधिक प्र	ا الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال
(५) शिच्नकों की संख्या	स्थाप्त प्राक्षक प्राक्षांचित प्राक्षक प्राक्षांचित प्राक्षक प्राक्षिक प्राक्षक प्राक्षिक प्राक्षिक प्राक्ष्य प्राक्ष्य प्राप्तिक प्राक्ष्य प्राप्तिक प्राक्ष्य प्राप्तिक प्राप	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	(१) स्वीकृत संस्थाएँ— विश्वविद्याल्यीय विभागों में अनुसन्धान-संस्थाओं में सामान्य शिला के महाविद्याल्यों में व्यावसायिक शिला के महाविद्याल्यों में विशिष्ट शिला के महाविद्याल्यों में उच्चतर माध्यमिक विद्याल्यों में बुनियादी-उत्तर (पोस्ट बेसिक) विद्याल्यों में माध्यमिक विद्याल्यों में उच्च बुनियादी विद्याल्यों में प्राध्य-विद्याल्यों में लघु बुनियादी विद्याल्यों में वाष्ट्रा-विद्याल्यों में व्यावसायिक शिला के विद्याल्यों में विशिष्ट शिला के विद्याल्यों में	प्राथमिक विद्यालयों में माध्यमिक विद्यालयों में उच विद्यालयों में व्यावसायिक शित्ता के विद्यालयों में विशिष्ट शित्ता के विद्यालयों में

पटना-विश्वविद्यालय

् पटना-विश्व विद्यालय में एम० ए० के लिए स्वीकृत विषय इस प्रकार है—

	•	•		,
	विषय	विषय		विषय
9.	प्राचीन भारतीय इतिहास	१२. दर्शन श	गस्त्र २३.	सांख्यिकी
	तथा पुरातत्त्व			
٦.	अरबी	१३. राजनीति	न-विज्ञान २४.	यंत्र-विज्ञान
	बंगाली े	१४. फारसी	२ ४.	शरीर-रचना-शास्त्र
	अँगरेजी	१५. संस्कृत	२६.	औपधि-विज्ञान
	अर्थशास्त्र	१६. समाजश	स्त्र २७.	धात्री तथा स्त्री-रोग-शास्त्र
	भूगोल	१७. उदू	२ ५.	चत्तु तथा कान के रोग
	हिन्दी	१८. वनस्पति	-शास्त्र २६,	रोग-विज्ञान
۲.	इतिहास	१६. रसायन-	शास्त्र ३०.	भेषज-विज्ञान
.3	श्रम तथा समाज-कल्यागा	२०. भूगर्भश	ास्त्र ३१.	शरीर-विज्ञान
90.	मैथिली	२१. गिएत	३२,	शल्य-चिकित्सा-विज्ञान
99.	मनोविज्ञान	२२. भौतिक	शास्त्र ३३.	शिन्ना
			₹४.	व्यावहारिक अर्थशास्त्र तथा
				वागिज्य ।

पटना-विश्वविद्यालय के अधीन पटना में एक संगीत-विद्यालय, एक मनोवैज्ञानिक अनुसंधान-प्रतिष्ठान और एक सार्वजनिक शासन-प्रतिष्ठान हैं।

पटना जिला

स्थानीय महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
१, पटना कॉलेज	१८६३ ई०	एम॰ ए॰ तथा एम॰ कॉम॰
२, बी॰ एन॰ (बिहार नेशनल) कॉलेज,	१८८६ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
पटना		
 ट्रेनिंग कॉलेज, पटना 	१६०८ ई०	डिप-इन-एड० तथा एम०
		एड०
४. लॉ कॉलेज, पटना	१६०६ ई०	वी॰ एल॰ तथा एम॰ एल॰
 बिहार इङ्जीनियरिंग कॉलेज, पटना 	१६२४ ई०	बी॰ एस-सी॰ (इङ्जी॰)
६. मेडिकल कॉलेज, पटना	१६२५ ई०	एम० बी० बी० एस०
७. साइन्स कॉलेज, पटना	१६२७ ई०	एम० एस-सी०
वीमेन्स कॉलेज, पटना	१६४० ई०	बी० ए०
६. मगध-महिला-कॉलेज, पटना	१६४६ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी०

महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
१०. महिला ट्रेनिंग कॉलेज, पटना	१६५० ई०	डिप-इन-एड॰
११. नालंदा कॉलेज, विहारशरीफ	१६२० ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी
१२. बिहार वेटेरिनरी कॉलेज, पटना	१६३० ई०	बी॰ एस-सी॰ तथा ए॰ एच॰
१३. अनुग्रहनारायणसिंह कॉलेज, बाढ़	१६५१ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
१४. कॉलेज ऑफ् कॉमर्स, पटना	१९४५ ई०	बी०कॉम० तथा बी०एस-सी०
१५. विन्देश्वरीसिंह कॉलेज, दानापुर	१९४४ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
१६. श्रीचन्द उदासीन कॉलेज, हिलसा	१९४० ई०	बी॰ ए॰
१७. किसान कॉलेज, सोहसराय	१६५५ ई०	बी० ए०, बी० कॉम०
१ = . मालतीधारी कॉलेज, नौवतपुर	१६४८ ई०	बी॰ ए॰
१६. रामरतनसिंह कॉलेज, भोकामा	१६४८ ई०	"
२०. सोमवती महता ग्दास कॉलेज, पुनपुन	१६४८ ई०	",
२१. श्री जी० जे० कॉलेज, रामबाग, विहटा	9 EX E ई0	"
२२. अनुप्रहनारायण कॉ लेज, अनीसाबाद,	१९६० ई०	37 39
पटना		
२३, जगतनारायण लाल कॉलेज, खगौल	१६६० ई०	,, ,,
२४. गुरुगोविन्द कॉलेज, पटना सिटी	१६६० ई०	,, ,,
२५. ठाकुरप्रसाद सिंह कॉलेज, पटना	१४६० ई०	",
	जिला	
		0 0
9. गया कॉलेज, गया	१६४४ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा बी० कॉम०
२. सिचदानन्द सिंह कॉलेज, औरंगाबाद	१६४४ ई०	बी० ए०, बी० कॉम० तथा बी० एस-सी०
३. स्वामी सहजानन्द कॉलेज, जहानाबाद	१९४४ ईo	बी॰ ए॰
४. कन्हाईलाल साहु कॉलेज, नवादा	१६५७ ई०	"
 गौतम वुद्ध महिला कॉलेज, गया 	9 EX E ई0	,, ,,
६. जगजीवन महाविद्यालय, गया	१६६० ई०	", "
	ाद जिला	
wie.		
 हरप्रसाददास जैन कॉलेज, आरा 	१६४२ ई०	बी॰ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰
२. शान्तिंप्रसाद जैन कॉलेज, सहसराम	१६५२ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा . बी० कॉम०

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत	कक्षाएँ
₹.	महाराजा रामरणविजय प्र० सिंह कॉ लेज,	१६४४ ई०	बी॰ए॰ तथा	बी० एस-सी०
•	आरा			
٧,	धरीछनाकुँवरी कॉलेज, डुमरी	१६४६ ई०	वी० ए०	
¥.	सरदार वल्लभभाई पटेल, भभुआ	१९४७ ई०	, , , , ,	
٤.	अंजवीत सिंह कॉलेज, विक्रमगंज	१६४८ ई०	"	• •
৩,	मइर्षि विश्वाभित्र महाविद्यालय, बक्सर	१६४८ ई०	"	
۵.	महादेवानन्द गिरि महिला-महाविद्यालय,			•
	आरा	१६५६ ई०	22 22	
8.	जगजीवन कॉ लेज, आरा	१६६० ई०	",	
		1		

बिहार-विश्वविद्यालय, मुजफ्फरपुर

मुजफ्फरपुर जिला

٩.	लंगटसिंह कॉलेज, मुजफ्करपुर	१८६६ ई०	एम॰ए॰ तथा एम॰एस-सी॰
₹.	रामदयालुसिंह कॉ लेज, मुजफ्फरपुर	१६४५ ई०	बी०ए०, बी० कॉम०
			तथा बी॰ एस-सी॰
₹.	श्रीकृष्ण जुबिली लॉ कॉलेज, मुजफ्फरपुर	१६४८ ई०	बी॰ एल॰
	महन्थ दर्शनदास महिला-कॉलेज,	१६४६ ई०	बी० ए० तथा बी० एस-सी ०
	मुजक्फरपुर	•	
¥.,	सेठ राधाकृष्णा गोयनका-कॉलेज, सीतामढ़ी	१६४६ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा
,		•	बी० कॉम०
ξ.	राजनारायण कॉलेज, हाजीपुर	१९५२ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
	मुजफ्तरपुर इन्स्टिच्यूट ऑफ् टेकैनोलॉजी,	१६५४ ई०	बी॰ एस॰ सी॰ (इजी॰)
	मुजफ्फरपुर	•	()
۲.	लक्मीनारायण कॉलेज, भगवानपुर	१६५८ ईं०	बी॰ ए॰
	राघोप्रसादसिंह कॉलेज, जैतपुर	१६५८ ई०	बी॰ ए॰
	जगनाथसिंह कॉ लेज, चन्दौली	9848 30	बी॰ ए॰
	तिरहुत कॉ लेज ऑफ अग्रिकलचर, ढोली	9880 \$0	बी॰ एस-सी॰ (कृषि)
			
	दरभंगा	।जल।	
9.	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा	१६३८ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी०
			बी॰ कॉम॰ तथा बी॰ एल॰
₹.	रामकृष्णा कॉलेज, मधुबनी	१६४१ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी०
			तथा बी॰ कॉम॰
₹.	दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा	१६४६ ई०	एम० बी० बी० एस०
	,	-	

महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कचाएँ											
४. समस्तीपुर कॉलेज, समस्तीपुर	1877 go	बी०ए० तथा बी०एस -सी०											
 मिल्लत कॉलेज, लहेरियासराय 	१६४७ ई०	बी॰ ए॰											
६. जगदीशनन्दन कॉलेज, बाबूबरही	1878 Zo	बी० ए०											
७. जनता कॉलेज, मंभारपुर	१९४६ ई०	बी॰ ए॰											
८. अनन्त कॉलेज, परडौल	१९४६ ई ^०	बी॰ ए॰											
 सरिसव-पाही कॉलेज, सरिसव-पाही 	१६४६ ई०	बी॰ ए॰											
१०. मारवाड़ी कॉलेज, दरभंगा	१९४६ ई०	बी॰ ए॰											
११. रामाश्रय बालेश्वर कॉलेज, दलर्सिंगसराय	१६६० ई०	बी॰ ए॰											
१२. रोसड़ा कॉलेज, रोसड़ा	१६६० ई०	बी० ए०											
१३. गढ़िया-महन्थ रामेश्वर दास कॉलेज,	१६६० ई०	बी० ए०											
मोहनपुर													
१४. दलशृंगार बलदेव कॉलेज, जयनगर	१६६० ई०	बी० ए०											
१५. शाहपुर-पटोरी कॉलेज, शाहपुर-पटोरी	१६६० ई०	बी॰ ए॰											
सारन जिला													
१. राजेन्द्र फॉलेज, छपरा	१६३८ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा बी ० कॉम०											
२. दयानन्द ऍंग्लो-वैदिक कॉलेज, सिवान	१६४१ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰											
३. जगदम्ब कॉर्जेज, छपरा	१९४४ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰											
४. जयप्रकाश महिला-महाविद्यालय, छपरा	१९४७ ई०	बी० ए०											
५. गोपालगंज कॉलेज, गोपालगंज	१६५७ ई०	बी० ए०											
६. गोपेश्वर कॉलेज, हथुआ (सारन)	३६५७ ई०	बी०ए० तथा बी०एस-सी०											
जनता कॉलेज, परसा	१६४६ ई०	बी॰ ए॰											
चम्पारन	जिला												
९. मुन्शीसिंह कॉलेज, मोतिहारी	१६४५ ई ०	बी०ए० तथा बी०एस-सी०											
२. महारानी जानकीकुँवर कॉलेज, बेतिया	१६४४ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰											
३. डॉ॰ श्रीकृष्णसिंह वीमेन्स कॉलेज,													
मोतिहारी	<i>deπe ई</i> ∘	बी॰ ए॰											

भागलपुर-विश्वविद्यालय

	11.13		
	महाविद्यालय के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
9.	कॉमर्स	१९४४ ई°	एम॰ कॉम॰
₹.	हिन्दी	१६५२ ई०	एम॰ ए॰
₹.	लेबर ऐराड सोशल वेलफेयर	१६५६ ई०	एम॰ ए॰
8.	हरत्त इकोनॉ मिक्स ऐराड कोऑपरेशन	१९५६ ई०	एम॰ ए॰
¥.	सोसियोलॉजी	१६४६ ई०	एम॰ ए॰
٤.	सांख्यिकी	१६५८ ई०	एम० ए०, एम० एस-सी०
v.	विज्ञान		एम॰ एस-सी॰
	भागल	पुर जिला	
۹.	तेजनारायण बनैली कॉलेज, भागलपुर	9 দদও ই০	बी० ए०, बी० एस-सी० तथा बी० कॉम०
₹.	मारवाड़ी कॉलेज, भागलपुर	१६४१ ई०	बी०ए० तथा बी०कॉम०
₹.	सुन्दरवती महिला-महाविद्यालय, भागलपुर	१६४६ ई०	वी॰ए॰ तथा वी॰ एस-सी ॰
٧.	बिहार कृषि-कॉ लेज, सबौर	१६४५ ई०	एम॰ एस-सी॰ (कृषि)
¥.	जयप्रकाश कॉ लेज, नारायगापुर	१६४३ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
ξ.	मुरारका कॉलेज, सुलतानगंज	<i>वहत्रत ई</i> ०	बी॰ ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
৩.	गजाधर भगत कॉलेज, नौगछिया	१९४६ ई०	बी॰ ए०
۲.	तेजनारायण वनैली लॉ कॉलेज, भागलपुर	१९४६ ई०	बी० एल०
٤.	पिएडत बालीराम शर्मा कॉलेज, बाँका	१९४६ ई०	बी॰ ए॰
	मुँगे	र जिला	
9.	राजा देवकीनन्दन और डायमएड जुबिली कॉलेज मुँगेर	१८६६ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम∙
₹.	गगोशदत्त कॉ लेज, बेगूसराय	<i>बह्</i> रत ड्रॅ॰	बी० ए०, वी० एस-सी० तथा बी० कॉम०
₹.	कोशी कॉलेज, खगिंदया	१६४८ ई०	बी॰ ए॰ॢ, बी॰ एस-सी॰ तथा बी॰ कॉम॰
୍୪,	श्रीकृष्ण-रामरुचि कॉलेज, बरबीघा	१९४४ ई०	बी० ए०
	. कुमार बालिका-मेमोरियल कॉलेज, जमुई	१९४६ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
Ę.	, कबीर मोतीदर्शन-कॉलेज, परबता	१६५७ ई०	बी॰ ए॰

(६२५)

महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
७. जगजीवनराम श्रमिक-महाविद्यालय,		
जमालपुर	१६४८ ई०	बी॰ ए॰
श्रीकृष्ण महिला-कॉलेज, बेग्सराय	१६५६ ई०	, ,, ,,
 वाल्मीकि-राजनीति महिला-महाविद्यालय, 		
मुँगेर	१६५६ ई०	29 39
१०. बदरीनारायण मुक्ते स्वर सिंह कॉलेज,		, ç
बड़िया	१६४६ ई०	" "
११. रामस्वारथ कॉलेज, तारापुर	१९४६ ई०	» »
१२. अयोध्याप्रसादसिंह मेमोरियल कॉलेज,		
बरौनी	१६६० ई०	>> >>
पूरिंग	या जिला	
१. पूर्णिया कॉलेज, पूर्णिया	१६४८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰
•,	•	तथा बी • कॉम •
२. दर्शनसाह कॉ लेज, कटिहार	१६ ४४ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰
		तथा बी॰ कॉम॰
३. गोरेलाल मेहता कॉलेज, बनमनखी	१९४६ ई०	बौ॰ ए॰
४. फारबिसगंज कॉलेज, फारबिसगंज	१६४६ ई०	बी० ए०, बी० कॉम ०
सहः	रसा जिला	
 सहरसा कॉलेज, सहरसा 	१९४३ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
२. ठाकुरप्रसादसिंह कॉ लेज, मधेपुरा	१९४४ ई०	बी॰ ए॰
३. हरिहरसाह कॉ लेज, किशनगंज	१६४७ ई०	बी॰ ए॰
४. बी॰ एस॰ एस॰ कॉलेज, सुपौल	१९४६ ई०	बी० ए०
संतालप	रगना जिला	
१. देवघर कॉलेज, देवघर	१६५१ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी•एस-सी॰
२. साहबगंज कॉलेज, साहबगंज	१६४३ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
३. संतालपरगना कॉलेज, दुमका	१६५५ ई०	बी॰ ए॰ तथा बी॰ एस-सी॰
४. गोड्डा कॉलेज, गोड्डा	, वहत्रत्र हु०	बी॰ ए०

(६२६)

राँची-विश्वविद्यालय

राँची जिला

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
9.	राँची-कॉ लेज, राँची	१६२६ ई०	एम॰ ए॰ तथा एम॰
	N. No		एस-सी०
	सेंट जेवियर कॉ लेज, राँची	<i>बहरा</i> ई०	बी॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰ बी॰ कॉम॰
	राँची वीमेन्स-कॉलेज, राँची	१९४४ ई॰	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
8.	राँची कृषि-कॉलेज, काँके, राँची	१९४० ई०	बी॰ एस-सी॰ (कृषि)
٧.	छोटानागपुर कॉलेज, रॉंची	१९४४ ई०	बी॰ एतः
ξ,	बिक्ला इन्स्टीच्यूट ऑफ् टेक्नोलॉजी,	१६४४ ई०	बी॰ एस-सी॰ (इज्जी॰)
	मेसरा, राँची		सिविल, इलेक्ट्रिकल तथा मेकैनिकल
	हजारीबा	ग जिला	
۹.	सेगट कोलम्बा कॉलेज, हजारीबाग	१८६६ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
٦.	गिरिडीह कॉलेज, गिरिडीह	१९४४ ई०	बी॰ए॰ तथा बी॰एस-सी॰
ર્.	जगन्नाथ जैन कॉलेज, भुमरी-तिलैया	१६६० ई०	बी॰ ए॰
,	पलामू	जिला	
٩.	गर्णेशलाल अप्रवाल कॉलेज, डालटनगंज	१६४४ ई०	वी०ए०तथा बी०एस-सी ०
	धनबाद	जिला	
9.	इिंग्डियन स्कूल ऑफ् माइन्स एग्रड अप्लायड जियोलॉजी, धनवाद	१६२६ ई०	एम॰ एस-सी॰ (माइ- निंग), एम॰ एस- सी॰ (अप्लायड जियोलॉजी)
2 ,	बिहार इन्स्टिट्यूट ऑफ् टेक्नोलॉजी, सिन्द्री	<i>व ६ त</i> ० <i>ई</i> ०	बी॰ एस-सी॰ (इज्जी॰); सिविल, इलेक्ट्रिकल और मेकैनिकल; बी॰एस-सी॰ (मेटालर्जिकल इज्जी॰) और बी॰ एस-सी॰ तथा एम॰एस-सी॰ (केमिकल-इज्जीनियरिंग)

महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कक्षाएँ
३. राजा शिवप्रसाद कॉलेज, भरिया	१६५२ ई०	बी० ए०, बी० एस-सी०
		तथा बी॰ कॉम॰
४. रामसहाय मल मोरे कॉलेज, गोतिन्दपुर	१६६० ई०	बी॰ ए॰
 श्रीलच्मीनारायण महिला-महा- विद्यालय, धनबाद 	१६६० ई०	बी० ए०

सिंहभूम जिला

 जमशेदपुर कोऑपरेटिव कॉलेज, जमशेदपुर 	१६४४ ई०	वी॰ए॰, बी॰ कॉम॰ तथा बी॰ एस-सी॰
		तमा भाग देव-वार
२. ताता कॉलेज, चाइबासा	१६५४ ई०	बी० ए०, बी०एस-सी०
३. जमशेदपुर वीमेन्स-कॉलेज, जमशेदपुर	१६६० ई०	बी० ए०
४. रिजनल इन्स्टिट्यूट ऑफ् टेक्नोलॉजी,		
जमशेदपुर	१६६० ई०	बी० ए०
 जमशेदपुर वर्कर्स कॉलेज, साकची 	१६६० ई०	बी० ए०

सामाजिक शिचा

बिहार में सामाजिक या वयस्क-शिक्ता का कार्य मार्च, १६३ द्व है ले आरम्भ हुआ था, जबिक साक्तरता के प्रचार के लिए एक योजना वनाई गई थी। सन् १६५० ई० और सन् १६५२ ई० में इस योजना पर पुनः विचार किया गया और इसके लिए नवीन कार्यक्रम तैयार किये गये। इस कार्यक्रम के सात मुख्य अंग इस प्रकार हैं—(१) वयस्कों तथा स्कूल न जा सकनेवाले बच्चों की शिक्ता; (२) वैयिक्तिक और सामाजिक स्वच्छता; (३) स्वास्थ्य, सफाई और चिकित्सा; (४) मनोरंजन और सांस्कृतिक कार्य; (५) सामाजिक बुराइयों का निराकरण; (६) आर्थिक विकास तथा (७) प्रकाशन और प्रचार।

बिहार के १७ जिलों में सामाजिक शिचा के छोटे-छोटे कुल १,००० केन्द्र हैं। इनमें अधिकांश राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखएड (N. E. S. Block) में हैं। ये ब्लॉक स्वतन्त्र रूप से भी कुछ केन्द्र चलाते हैं। कुछ केन्द्रों से सम्बद्ध १३३ भ्रमग्राशील पुस्तकालय हैं।

समाज-शिज्ञा-विभाग की ओर से इन दिनों तीन जनता कॉलेज चलाये जा रहे हैं—(१) तुर्की (मुजफ्करपुर), (२) रामबाग (बिहटा, पटना) और (३) नगरपारा (भागलपुर)। इन कॉलेजों में समाज-शिज्ञा के सम्बन्ध में विशेष प्रशिज्ञ्यण दिये जाते हैं। इनके अतिरिक्त दो सामाजिक कार्यकर्ता-प्रशिज्ञ्यण-संस्थान हैं, जिनमें एक देवधर में (केवल महिलाओं के लिए) है। कुछ प्रमुख उच्च विद्यालयों एवं सुसंगठित पुस्तकालयों से सम्बद्ध ३३० समाज-शिज्ञा-प्रशिज्ञ्क हैं। प्रत्येक राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखंड में दो समाज-शिज्ञा-संगठनकर्त्ता होते हैं। जनता के मनोरंजन

एवं समाज-शिक्त्या के लिए संपूर्ण राज्य में चार मोद-मंडलियाँ, एक प्रदर्शन एवं प्रशिक्त्या-दल तथा पाँच यात्रा-पार्टियाँ हैं, जिनमें ६० कलाकार काम करते हैं।

समाज-शित्ता-बोर्ड में १ फिल्म-लाइब्रेरी है, जिसमें २१० फिल्में संग्रहीत हैं। समाज-शित्ता के कार्य में लगी हुई संस्थाओं को ३५६ रेडियो-सेट और १०० मैजिक लैंटर्न दिये गये हैं। बोर्ड की ओर से एक ध्वनि-फिल्म और द्रन्यूजरील तैयार किये गये हैं।

बोर्ड के अधीन श्रव्य-दृश्य-शित्ता-परिषद् (ऑडियो-विजुअल एडुकेशन-बोर्ड) कायम हुई है। इस योजना के अनुसार विभिन्न स्थानों में घूम-घूमकर गोष्टियाँ की जाती हैं।

इस समय समाज-शिक्ता-बोर्ड की ओर से प्रति सप्ताह 'जन-जीवन' नाम की पत्रिका निकल रही है। यहाँ से विभिन्न विषयों पर छोटी-छोटी सवा सौ पुस्तकें भी प्रकाशित हुई हैं।

श्रायुर्वेदिक श्रीर तिब्बी शिचा

पहले आयुर्वेदिक शिक्ता संस्कृत-एसोसिएशन की कुछ पाठशालाओं में और तिब्बी या हकीमी की तालीम मदरसों में दी जाती थी। सन् १६२६ ई० से इनके लिए अलग-अलग स्कूल खोले गये। दोनों स्वदेशी औषधि-विभाग की देखभाल के लिए सुपरिराटेराडेराट और डिप्टी-सुपरिराटेराडेराट रहते हैं। इस समय सुपरिराटेराडेराट श्रीप्रियत्रत शर्मा और डिप्टी-सुपरिराटेराडेराट श्री ए० अहमद हैं। दोनों प्रकार की परीक्ताओं के लिए अलग-अलग परीक्ता-समितियाँ हैं। इस समय बिहार में निम्नलिखित पाँच आयुर्वेदिक कॉलेज और एक तिब्बी कॉलेज हैं—

- 9. आयुर्वेदिक कॉलेज, पटना ;
- २. यतीन्द्रनारायण अष्टांग आयुर्वेदिक कॉलेज, भागलपुर ;
- ३. अयोध्या-शिवकुमारी आयुर्वेदिक कॉलोज; बेगूसराय (मुँगेर) ;
- ४. आयुर्वेदिक कॉ लेज, मधुबनी (अस्वीकृत) ;
- प्र. आयुर्वेदिक कॉलेज, मोतिहारी (अस्वीकृत) ;
- ६. तिब्बी कॉलेज, पटना ;

संस्कृत-शिचा

बिहार-उड़ीसा में संस्कृत-शिचा का प्रचार और प्रसार एवं उसकी परीचा आदि की व्यवस्था के लिए सन् १६१५ ई० में सरकार के प्रबन्ध में विहारोत्कल संस्कृत-समिति की स्थापना की गई थी। उस समय इसका कार्यालय मुजफ्फरपुर में रखा गया था; पर सन् १६२० ई० में यह पटना लाया गया। उड़ीसा की अपनी संस्कृत-समिति अलग बन जाने पर इस समिति का कार्य-चेत्र बिहार तक ही सीमित रहा और इसका नाम बिहार-संस्कृत-समिति या बिहार संस्कृत-एसोसिएशन पड़ा।

बिहारोत्कल संस्कृत-सिमिति पहले बंगाल की भाँति अन्तिम परीत्ता पर तीर्थ की उपाधि देती थी, पर सन् १६२० ई० में उपाध्याय की उपाधि और सन् १६२१ ई० से आचार्य की उपाधि देने लगी। सन् १६३३ ई० से आचार्य के नीचे शास्त्री की उपाधि देना भी आरम्भ किया गया है।

इन दिनों संस्कृत की चार परीचाएँ होती हैं—प्रथमा, मध्यमा, शास्त्री और आचार्य। सन् १६५४ ई० से प्रत्येक परीचा प्राचीन एवं नवीन—इन दो पद्धितयों से होने लगी है। नवीन पद्धित में अनेक आधुनिक विषय भी हैं। प्रथमा परीचा के पूर्व एक प्रवेशिका परीचा भी लेने की व्यवस्था है। प्रतिवर्ष हजारों परीचार्थी इन परीचाओं में बैठते हैं।

बिहार में संस्कृत के १५ महाविद्यालय, लगभग चार सौ विद्यालय और सात-आठ सौ पाठशालाएँ हैं। विद्यालयों में ५ सरकारी विद्यालय भी हैं।

जहाँ केवल प्रथमा तक की पढ़ाई होती है, उसे पाठशालां; जहाँ उससे ऊपर की शिक्ता दी जाती है, उसे विद्यालय और जहाँ कम-से-कम पाँच विषयों में शास्त्री और आचार्य की पढ़ाई होती है. उसे महाविद्यालय कहते हैं।

बिहार के नीचे लिखे १५ महाविद्यालयों में प्रथम चार राजकीय महाविद्यालय और शेष १ राजकीय सहायता-प्राप्त महाविद्यालय हैं—(१) धर्म-समाज संस्कृत-कॉलेज, मुजफ्फरपुर; (२) पटना राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय; (३) भागलपुर राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय; (४) गरापित राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय, राँची; (५) महारानी रमेश्वरलता विद्यालय, दरभंगा; (६) महारानी महेश्वरलता विद्यापीठ, लहना रोड (दरभंगा); (७) हरिहर संस्कृत-कॉलेज, बकुलहर-मठ (चम्पारन); (६) सोमेश्वरनाथ संस्कृत-महाविद्यालय, अरेराज (चम्पारन); (६) रामिनरंजन दास मुरारका संस्कृत महाविद्यालय; चौक, पटना सिटी; (१०) संस्कृत कॉलेज, धनामठ, राजीपुर (पटना); (११) राजेन्द्र संस्कृत-महाविद्यालय, तरेतपाली (पटना); (१२) ब्रजमूषण संस्कृत-कॉलेज, करनीबाद, (१३) अवधिवहारी संस्कृत-कॉलेज, रहीमपुर (मुँगेर); (१४) बालानन्द संस्कृत-कॉलेज, करनीबाद, देवधर (१५) प्रतापनारायण संस्कृत कॉलेज लक्ष्मीपुर (भागलपुर)।

इस्लामी शिचा

बिहार में इस्लामी शिचा के लिए तीन तरह की संस्थाएँ हैं—मदरसा, मकतब और उर्दू प्राइमरी स्कूल । मदरसों और मकतबों को सरकार से या जिला-बोडों या म्युनिसिपैलिटियों से सहायता मिलती रही है।

सरकार द्वारा संगठित मदरसा-परीन्ना-बोर्ड द्वारा उस्तानिया, फौकानिया, मौलवी, आलिम और फाजिल नामक परीन्नाएँ ली जाती हैं। उस्तानिया सबसे छोटी परीन्ना है और फाजिल सबसे बड़ी। अन्तिम चार परीन्नाओं की पढ़ाई दो-दो वर्षों की है।

बिहार में स्वीकृत मदरसों की संख्या मार्च, १६५४ ई० तक ५० थी। इनमें ३ मदरसों में फाजिल, ७ में आलिम; ७ में मौलवी, १० में फोकानिया और ३० में उस्तानिया तक की पढ़ाई है। तीन फाजिल मदरसे हैं—मदरसा इस्लामिक शमश्रुल हुदा, पटना; मदरसा सुलेमानी, पटना सिटी और मदरसा अजीजिया, बिहारशरीफ। इनमें पहला मदरसा, इस्लामिक शमश्रुलहुदा, सर्कारी मदरसा है। प्रान्त में कई स्वतंत्र मदरसे भी हैं।

ग्रन्य प्रमुख शिक्षा-संस्थाएँ

चित्र द्यौर मूर्त्तिकला-विद्यालय, पटना—सन् १६३६ ई० में चित्रकला की शिक्ता देने के लिए पटना स्कूल ऑफ् आर्य्स की स्थापना की गई थी। १६ नवम्बर, १६४८ ई०, को यह सरकारी प्रवन्य में आ गया और इसका नाम गवर्नमेग्ट स्कूल ऑफ् आर्य्स ऐगड कैंप्रत्स रखा गया। इस समय इस विद्यालय में पाँच मुख्य विभाग हैं—लित चित्रकला, व्यावसायिक कला, मूर्ति-निर्माग, शिल्प और प्रमागापत्र-पाठ्यकम। सन् १६५६ ई० से यहाँ फोटोप्राफी-विभाग भी खुता है। यहाँ का पाठ्य-कम ६ वर्षों का है। अक्टूबर, १६५७ ई० से विद्यालय अपने नये भवन में आ गया है, जो अब दोमंजिला हो गया है। यहाँ छात्रावास का भी प्रवन्ध है। यहाँ मई मास में छात्रों की वार्षिक परीन्ता होती है। इसकी राज्य-चित्रशाला के लिए विहार-सरकार प्रतिवर्ष २,७०० हपये देती है। इस समय चित्रशाला में २५४ चित्र हैं। इसके पुस्तकालय में १,५३० पुस्तकें हैं, जिसमें वहुत-सी अप्राप्य पुस्तकें भी हैं। यहाँ प्रतिवर्ष अखिलभारतीय कला-प्रदर्शनी होती है। यहाँ के प्राचार्य श्रीराधामोहन हैं। यह विद्यालय भारत के गाँच चित्रकला-विद्यालयों में एक हैं। चार विद्यालय कमशः कलकता, वस्वई, महास और लखनऊ में हैं।

भारतीय नृत्यकला-मन्दिर, पटना—वालिकाओं को संगीत और नृत्य की शिक्षा देने के लिए पटना में सन् १६४६ ई० में भारतीय नृत्यकला-मन्दिर की स्थापना हुई थी। अब इसका एक अपना भवन भी ५न गया है। नृत्य में यहाँ मिणापुरी, कथाकली और भरतनाट्यम् की शिक्षा दी जाती है। इसके अतिरिक्ष लोकनृत्य भी यहाँ सिखाया जाता है। संगीत में प्राचीन संगीत, रवीन्द्र-संगीत, भजन और गीत तथा वाद्य में मृदंग और वायिलन की शिक्षा दी जाती है। यहाँ की शिक्षा चार वर्षों की है, जिसके वाद सफल छात्र-छात्राओं को 'नृत्य-विशारद' की उपाधि दी जाती है। इस संस्था के निदेशक श्रीहरि उप्पल हैं। करीव डेढ़ वर्षों से इस संस्था द्वारा विहार के लोकनृत्य पर सर्वेक्षण एवं अनुसंधान-कार्य चल रहा है। सन् १६६०-६१ ई० के आर्थिक वर्ष में यहाँ के छात्रु-छात्राओं ने विभिन्न अवसरों पर अपनी नृत्य-संगीत-कला का प्रदर्शन किया।

हिन्दी-विद्यापीठ, वैद्यनाथ-देवघर—हिन्दी-विद्यापीठ का संगठन सन् १६३७ ई० में किया गया और इसकी ओर से स्वतन्त्र परीचाएँ चलाई गईँ। ये परीचाएँ हें—प्रवेशिका, साहित्य-भूषण और साहित्यालंकार। अव अहिन्दी-भाषा-भाषियों को हिन्दी की साधारण जानकारी की परीचा लेकर 'हिन्दी-विद्' का प्रमाण-पत्र भी दिया जाने लगा है। सन् १६४० ई० में विद्यार-सरकार ने प्वोंक तीनों परीचाओं को सरकारी विश्वविद्यालयों की कमशः मेट्रिक, आई० ए० और वी० ए० परीचाओं के समकच्च घोषित किया। इस समय भारत में इसके करीव छह सौ केन्द्र हैं, जिनमें लगभग डेढ़ सौ केन्द्र विहार में हैं। सन् १६५६-५६ ई० में सम्पूर्ण भारत में विद्यापीठ की अलंकार-परीचा के ३२, भूषण-परीचा के १०२ और प्रवेशिका-परीचा के १०१ केन्द्र थे। उस वर्ष अलंकार-परीचा में १०१, भूषण-परीचा में ३४६, प्रवेशिका परीचा में ३७० और हिन्दी-विद्-परीचा में १०६ छात्र-छात्राणुँ उत्तीर्ण हुए। संप्रति विद्यापीठ से भारत की १० विभिन्न संस्थाएँ सम्बद्ध हैं। उक्त वर्ष में इस संस्था के आय-व्यय की राशि ७२,१६५ हपये थी। इसके वर्त्त मान उपकुलपित प्रिं० मनोरंजनप्रसाद सिंह हैं।

हिन्दी-विद्यापीठ के अन्तर्गत गोवर्द न-साहित्य-महाविद्यालय-विभाग, ग्राम-सेवाश्रम-विभाग तथा उद्योग-विभाग भी हैं। ग्राम-सेवाश्रम-विभाग के अधीन ५० केन्द्र हैं। इन केन्द्रों में प्राथमिक शित्ता का प्रवन्ध है तथा कुछ अन्य रचनात्मक कार्य भी होते हैं। विद्यापीठ के अपना प्रेस और प्रकाशन भी हैं।

गुरुकुल-महाविद्यालय, वैद्यनाथधाम—इसकी स्थापना पं॰ रामचन्द्र द्विवेदी के द्वारा सन् १६२४ ई॰ में हुई थी। इसका उद्देश्य वैदिक धर्म और भारतीय संस्कृति के आधार पर बालकों को शिला देकर उनका शारीरिक, मानसिक और आत्मिक उन्नयन करना है। यह एक स्वतंत्र राष्ट्रीय शिल्ल्य-संस्था है। गुरुकुल की ओर से छात्रों को 'विद्यारत्न' की उपाधि दी जाती है। यहाँ के छात्र शास्त्री, मैट्रिक, और विशारद की परीत्ता में भी वैठते हैं। इसके अन्तर्गत कृषि-विभाग, उद्योग-शाला, गोशाला, औपधालय तथा पुस्तकालय और वाचनालय हैं। गुरुकुल के अधिकार में ६६ एकड़ भूमि है, जिसमें इसके विभिन्न विभागों के भवन बने हुए हैं। इसके मुख्याधिष्ठाता श्रीमहादेवशरण हैं।

नेत्रहीन-विद्यालय—विहार में तीन नेत्रहीन-विद्यालय हैं—पटना नेत्रहीन-विद्यालय, कदमकुओं, पटना; एस० पी० जी० ब्लाइएड स्कूल, राँची और नेत्रहीन छात्र-विद्यालय, मुन्दीचक, भागलपुर।

मूक-विधर-विद्यालय—विद्यार में गूँगों और बहरों के लिए दो विद्यालय हैं—गूँगा-स्कूल, रामकृष्णा ऐवेन्यू, कदमकुऑ, पटना और चितीश वहरा-गूँगा-स्कूल, निवारणपुर, पो॰ हिनू (राँची)।

उपर्युक्त शिक्ता-संस्थाओं के अतिरिक्त राँची में एक विकास-विद्यालय है, जो अजमेर के सेंद्रल बोर्ड ऑफ सेकेएडरी एडुकेशन से सम्बद्ध है। नेतरहाट (पलामृ) में बिहार-सरकार के शिक्ता-विभाग द्वारा संचालित एक आवासीय विद्यालय है, जहाँ चुने-चुनाये छात्रों को उच्च माध्यमिक स्तर तक की शिक्ता दी जाती है। भागलपुर जिले में मन्दार पर्वत के निकट मन्दार विद्यापीठ नामक एक विद्यालय है, जहाँ भारतीय संस्कृति के अनुरूप शिक्ता का विशेष प्रवन्ध है। लक्स्वीसराय (मुँगेर) में बालिका विद्यापीठ नामक एक स्वतंत्र विद्यालय है, जहाँ भारतीय पद्धित् से छात्राओं को माध्यमिक स्तर तक की शिक्ता दी जाती है।

द्वितीय एवं तृतीय पंचवर्षीय योजनाम्रों में शिक्षा की प्रगति

सन् १६६१-६२ ई० में 'शिचा' शीर्षक के अन्तर्गत विभिन्न विषयों पर १४, ८४,०००) ह० खर्च करने का प्रस्ताव है, जिसमें ३,४६,५७,५००) ह० तृतीय योजना के अन्तर्गत होगा। गत वित्तीय वर्ष में शिचा के अन्तर्गत १३,२०,४६,०००) ह० का उपवन्ध था। इस तरह सन् १६६१-६२ ई० में गत वर्ष से २,६४,४५,०००) ह० अधिक खर्च की व्यवस्था है। सन् १६६१-६२ ई० में ५,४६,०००००) ह० प्राथमिक शिचा के लिए; २,१६,३८,०००) ह० माध्यमिक शिचा के लिए; १,६२,६८,०००) ह० विश्वविद्यालयीय शिचा के लिए और ३,२६,५८,०००) ह० अन्य प्रकार के शिचा-विषयों के लिए हैं।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में सामान्य शिक्ता के विकास के लिए २० करोड़ ५० लाख ४० हजार रुपये की सीमा इस राज्य के लिए निर्घारित की गई थी, लेकिन इस मद में केवल १७ करोड़ रुपये ही शिक्ता-विकास कार्यों के लिए प्राप्त हो सके। इनके अतिरिक्त करीब १ करोड़ रुपये केन्द्र-संचालित योजनाओं पर खर्च हए हैं।

तृतीय योजना में शिक्षा के विकास के लिए ३४ करोड़ ६ लाख रुपये की सीमा निर्धारित की गई हैं; जिसमें से वर्त मान वितीय वर्ष में ४ करोड़ १० लाख रुपये खर्च होंगे। इन ४ करोड़ १० लाख रुपयों में से 'शिक्षा' शीर्षक के अन्तर्गत ३ करोड़ ४६ लाख ५७ हजार ५ सौ तथा अन्य शीर्षकों के अन्तर्गत ६० लाख ४२ हजार ५ सौ रुपयों का उपवन्य किया गया है।

प्राथमिक, मिड्ल तथा बुनियादी शिक्षा

द्वितीय योजना के प्रारम्भ में प्राथमिक कज्ञाओं में करीब १० लाख ६० हजार छात्र-छात्राएँ शिज्ञा प्रहर्ण कर रहे थे। सन् १६६०-६१ ई० के वित्तीय वर्ष के आरम्भ में उनकी संख्या बढ़कर करीब २६ लाख ३० हजार हो गई थी, जो वर्त्त मान वर्ष के अन्त तक करीब ३२ लाख हो जायगी। आज बिहार-राज्य में ६ से ११ वर्ष तक के वच्चों की अनुमानित संख्या ५७ लाख ६० हजार है, जिसमें ५५ १३ प्रतिशत बच्चे स्कूलों में भरती हैं। तृतीय योजना में ६ से ११ वर्ष के बच्चों के लिए अपेज्ञित सभी स्कूलों की स्थापना कर देना और उनमें से कम-से-कम ७५ प्रतिशत को स्कूलों में भरती करना है। बिहार-राज्य में ४५ हजार प्राथमिक स्कूलों की आवश्यकता है, जिनमें करीब ३० हजार स्कूल अवतक खोले जा चुके हैं। शेप ७ हजार स्कूलों में अधिकांश शीघ्र ही स्थापित हो जायेंगे। तृतीय योजना के अन्त तक इस राज्य में ६ से ११ वर्ष के बच्चों की संख्या करीब ६४ लाख हो जाने की आशा है। इस अवधि के अन्त तक करीब ४० लाख बच्चे स्कूलों में शिज्ञा पाने लगेंगे, जिनमें ३० लाख लड़के और १० लाख लड़कियाँ होंगी। तृतीय योजना के अन्त तक इस उम्र के करीब ६३ ५ प्रतिशत लड़के और ५६ प्रतिशत लड़कियाँ स्कूलों में पढ़ते रहेंगे। सन् १६६१-६२ ई० में साढ़े तीन लाख अतिरिक्त बच्चों को भरती करने की योजना है।

द्वितीय योजना-काल में ११ से १४ वर्ष के वचों की संख्या स्कूलों में २ लाख ६१ हजार से वढ़कर साढ़े पाँच लाख तक पहुँच जाने की आशा की गई थी। तृतीय योजना-काल में इसे वढ़ाकर करीब ६ लाख २५ हजार करने का लच्च है। इस तरह तृतीय योजना के अन्त में इस उम्र के करीब २७ ६ प्रतिशत बच्चे स्कूलों में शिला पाने लगेंगे, जबिक अभी केवल २० प्रतिशत ही बच्चे शिला पा रहे हैं। इस अवधि में मिड्ल स्कूलों की संख्या ३,००० से वढ़कर ५,४०० हो जायगी। सन् १६६१-६२ ई० के वित्तीय वर्ष में ३०० नये मिड्ल स्कूल खोलने का प्रस्ताव है। इस वर्ष में इस उम्र के ७० हजार अतिरिक्ष बच्चे स्कूलों में भरती किये जायेंगे।

उपर्युं क्त लक्ष्याङ्कों की पूर्ति के लिए प्राथमिक स्कूलों में करीब ४० हजार और मिड्ल स्कूलों में इलार अतिरिक्त शिक्तक नियुक्त किये जायेंगे। सन् १६६१-६२ ई० में प्राथमिक स्कूलों में इलार तथा मिड्ल स्कूलों में १,६०० नये शिक्तकों की नियुक्ति की व्यवस्था की गई है। इन शिक्तकों के प्रशिक्तण के लिए सन् १६५६-६० ई० में २१ तथा १६६०-६१ ई० में १७ नये प्रशिक्तण-विद्यालय खोले गये हैं। इस तरह अवर स्नातक (अयडर ग्रेजुएट) शिक्तकों के लिए कुल १०१ प्रशिक्तण-विद्यालय हो गये हैं। इनमें तृतीय योजना के प्रारम्भ से ही करीब १० हजार शिक्तक भरती किये जा सकेंगे। तृतीय योजना-काल में करीब ४० हजार शिक्तकों को प्रशिक्ति करने का लक्ष्य है। ये सभी प्रशिक्तण-विद्यालय बुनियादी शिक्ता की पद्धित पर संयोजित किये जा रहे हैं।

राज्य-सरकार ने प्राथमिक तथा मिड्ल स्तर पर बुनियादी शिक्ता की पढ़ित अपनाने का फैसला किया है। तृतीय योजना-काल तक सभी प्राथमिक मिड्ल स्कूलों को इस योजना के दायरे में लाया जा सकेगा। इसके अतिरिक्त करीब ३ हजार मिड्ल स्कूल धीरे-धीरे बुनियादी पद्धति में बदल दिये जायेंगे।

उच्च माध्यमिक विद्यालय

माध्यमिक शिद्धा-आयोग की बहुत-सी सिकारिशों को राज्य के उच्च माध्यमिक विद्यालयों में लागू कर दिया गया है। अभी तक लगभग १,५०० स्वीकृति-प्राप्त उच्च विद्यालयों में से, करीब २०० विद्यालयों को बहुद्देशीय या उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों में उत्क्रमित कर दिया गया है। तृतीय योजना-काल में करीब ६०० अतिरिक्त स्कूलों को उच्चतर माध्यमिक स्कूलों में उत्क्रमित करने का प्रस्ताव है, जिनमें करीब ४० स्कूलों को बहुद्देशीय बनाया जायगा। सन् १६९-६२ ई० में उत्क्रमित होनेवाले स्कूलों की संख्या करीब ७० होगी। वर्त्त मान ६५ राज्यसाहाय्य-प्राप्त हाइ स्कूलों के विकास के अलावा पिछड़े हुए इलाकों में ५० नये उच्चतर माध्यमिक विद्यालय स्थापित किये जायेंगे। अब जिनने नये स्कूल खुलेंगे, सब उच्चतर माध्यमिक ही होंगे। यह अनुमान किया जाता है कि सरकार तथा जनता के सहयोग से तृतीय योजना के अन्त तक माध्यमिक स्कूलों की संख्या इस राज्य में करीब १,८५० हो जायगी, जिनमें करीब ६०० उच्चतर माध्यमिक या बहुद्देशीय विद्यालय होंगे।

द्वितीय योजना-काल में १४ से १७ वर्ष के स्कूलों में शिक्षा पानेवाले बच्चों की संख्या एक लाख ४७ हजार से बढ़कर तीन लाख १० हजार हो गई है। तृतीय योजना-काल में एक लाख ६० हजार अतिरिक्त बच्चों को स्कूलों में भरती करने की योजना है। इस तरह सन् १६६४-६६ ई० तक इस उम्र के करीय १८ प्रतिशत बच्चे स्कूलों में शिक्षा पाने लगेंगे, जिनमें ३१ ४ प्रतिशत लड़के और ४ ३ प्रतिशत लड़कियाँ होंगी। द्वितीय योजना-काल में करीब १४० माध्यमिक विद्यालयों में शारीरिक शिक्षा में प्रशिक्तित शिक्तक नियुक्त करने के लिए वित्तीय सहायता दी गई है। तृतीय योजना-काल में २५० और विद्यालयों को इस मद में सहायता देने का प्रस्ताव है। माध्यमिक विद्यालयों के शिक्तकों के प्रशिक्त प्रशिक्त-प्रशिक्त प्रस्ताव विद्यालयों में २०५ जगहें दढ़ाने और दो नये महाविद्यालय, जिनमें से प्रत्येक में २०० जगहें होंगी, खोनने का प्ररताव है। माध्यमिक विद्यालयों तथा प्रयोगशालाओं के विस्तार, साधारण रनातक शिक्तकों की योग्यता बढ़ाने की सुविधाएँ तथा गरीव और मेधावी छात्रों को वित्तार सहायता देने की भी व्यवस्था है।

स्त्री-शिक्षा

इस समय स्कूलों में ११ वर्ष के बच्चों में से तीन चौथाई लड़के और एक चौथाई लड़कियाँ हैं। ११ से १४ वर्ष के बच्चों में जहाँ आठ लड़की पढ़ते हैं, वहाँ एक लड़की तथा १४ से १७ वर्ष की उम्र में जहाँ १४ लड़के पढ़ते हैं, वहाँ एक लड़की पढ़ती है। तृतीय योजना-काल में लच्चय के अनुसार १६ लाख अतिरिक्त बच्चों में से १० लाख केवल लड़कियों को ही स्कूलों में लाना है। इस योजना के अन्त में लड़कों और लड़कियों का अनुपात ५ और ३ का कर देने का प्रस्ताव है। इस तरह, ११ से १४ और १४ से १७ वर्ष की लड़कियों के क्रमशः, ११ ४ प्रतिशत तथा ४ ३

प्रतिशत लड़िकयाँ स्कूर्जों में पढ़ने लगेंगी। द्वितीय योजना-काल में देहात के प्राथमिक स्कूर्लों में काम करनेवाली शिक्तिकाओं के लिए करीब एक हजार भाड़ा-मुक्क आवास-गृह निर्मित करने की योजना स्वीकृत हो चुकी है। तृतीय योजना-काल में इस तरह के और दो हजार आवास-गृह बनेंगे। लड़िकयों को ७वें वर्ग तक मुफ्त शिक्ता दी जायगी।

सामाजिक शिक्षा

सामाजिक शिचा की योजना के अन्तर्गत द्वितीय योजना-काल में करीव १० लाख वयस्क साच्चर बनाये गये हैं। लगभग ४,६०० ग्रामीण पुस्तकालयों को अनुदान दिया गया है। केन्द्रीय पुस्तकालय तथा जिला-पुस्तकालयों के अतिरिक्ष अनुमण्डल-पुस्तकालयों का संगठन किया गया है।

शारीरिक शिक्षा एवं युवा-कल्याग् -कार्य — शारीरिक उन्नति एवं स्वास्थ्य-शिचा के लिए सरकार ने पटना में एक स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिचा-वोर्ड की स्थापना सन् १६५३ ई० में कीथी। इस बोर्ड के १४ सदस्य हैं। यह बोर्ड अखाड़ा, व्यायाम-शाला तथा शारीरिक सुधार के लिए काम करनेवाली अन्य संस्थाओं को अपने कोष से आर्थिक सहायता प्रदान करता है। विहार में दो शारीरिक शिच्या-विद्यालय हैं — एक मुजप्फरपुर में और दूसरा धनवाद में, जो वोर्ड से सम्बद्ध हैं। इन दोनों विद्यालयों को आर्थिक सहायता प्रदान की जाती है। सन् १६५७ ई० के अगस्त महीने से स्वास्थ्य एवं शारीरिक शिच्वा का एक महाविद्यालय स्थायी रूप में कार्य कर रहा है। इस महाविद्यालय के स्थायी स्थापन के लिए राजेन्द्रनगर (पटना) में भूमि सुरचित कर ली गई है और भवन भी बन रहा है।

सन् १६६०-६१ ई० तक राज्य के ५७ महाविद्यालयों और १८४ स्कूलों में एन० सी० सी० इन्फैएटरी की २१३ युनिटें कायम हो चुकी हैं। इनके अलावा ३५ लड़िकयों की टुकड़ियाँ ६ टेक्निकल, १४ हवाई तथा १२ नौसेना की शाखाएँ भी इन महाविद्यालयों और स्कूलों में खोली जा चुकी हैं। करीब ८५० स्कूलों में २,३५० ए० सी० सी० की युनिटें कायम की गई हैं। एन० सी० सी० राइफल्स की २१ कंपनियाँ कायम की गई, जिनमें करीब १८ इंजार छात्र प्रशिक्षण पा रहे हैं। तृतीय पंचवर्षीय योजना में एन० सी० सी० राइफल्स की १२० कंपनियाँ कॉलेज के लड़कों के लिए, और लड़िकयों के लिए ५ सब-द्रूप्स, स्कूली लड़कों के लिए एन० सी० सी० के १०० द्रप्स और लड़िकयों के लिए ३० ट्रूप्स, नौ सेना और हवाई प्रशिक्षण के प्रत्येक के १५ ट्रूप्स, टेक्निकल के १० ट्रूप्स तथा एन० सी० सी० की ५०० युनिटें कायम की जायेंगी।

ग्रामीरा उचतर शिक्षरा-प्रतिष्ठान

भारत-सरकार ने एक 'नेशनल कॉ न्सिल फॉर रूरल हायर एजुकेशन' नामक संस्था की स्थापना की। इस संस्था के अधीन सारे देश में १० प्रतिष्ठान प्रयोग के रूप में चलाये जा रहे हैं। इनमें एक बिहार-राज्य के बिरौली (जिला दरभंगा) ग्राम में भारत-सरकार की सहायता से संचालित हो रहा है। यहाँ शिल्लक तथा छात्र एक साथ रहकर सामुदायिक जीवन व्यतीत करते हैं। अवश्यक

विषय—मातृभाषा, च्रेत्रीय भाषा, सभ्यता का इतिहास, प्रामीण समस्याएँ तथा अँगरेजी हैं। इसके अतिरिक्ष वैकल्पिक विषय कई खराडों में बँटे हैं। प्रत्येक छात्र के लिए उद्योग के काम, खेती तथा समाज-सेवा अनिवार्य है। प्रतिवर्ष ५० छात्र भरती किये जाते हैं। भरती होने की न्यूनतम योग्यता हायर सेकेराडरी या पोस्ट-बेसिक परीचोत्तीर्णा होना है। इस प्रतिष्ठान का सारा व्यय भारत-सरकार तथा राज्य-सरकार दोनों मिलकर वहन करती हैं। जितने विद्यार्थी इसमें भरती होते हैं, उनमें ४० प्रतिशत छात्रवृत्ति दी जाती है।

संस्कृत-शिक्षा

विहार-राज्य में लगभग ५०० संस्कृत-शिज्ञण-संस्थाएँ चल रही हैं। इनमें दो तरह की संस्थाएँ हैं—राजकीय और अराजकीय। राजकीय संस्थाओं में दो प्रकार की संस्थाएँ हैं—विद्यालय एवं महाविद्यालय। विद्यालयों में मध्यमा तक की पढ़ाई होती है और महाविद्यालयों में शास्त्री, तथा आचार्य की। राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय विहार में ४ हैं, जो पटना, मुजफ्फरपुर, भागलपुर और रांची में स्थित हैं। राजकीय विद्यालय प्रत्येक जिला में एक-एक हैं।

अराजकीय विद्यालय भी दो प्रकार के हैं—महाविद्यालय और विद्यालय। अराजकीय महाविद्यालयों की संख्या राज्य में १२ हैं तथा अराजकीय संस्कृत-विद्यालयों की संख्या ३७० है। राज्य-संगोषित विद्यालयों की संख्या के हैं। इधर दो और विद्यालय राज्य-संगोषित हो गये हैं।

सन् १६६० ई० में दरभंगा में कामेश्वरसिंह दरभंगा संस्कृत-विश्वविद्यालय के नाम से एक संस्कृत-विश्वविद्यालय की स्थापना एक अधिनियम द्वारा की गई है। इसके लिए महाराजाधिराज, दरभंगा ने भूमि, भवन और पुस्तकालय का अपूर्व दान दिया है। इसके कुलपित (वाइस-चान्सलर) महामहोपाध्याय डॉ० उमेशिमिश्र हैं। संस्कृत की सभी परीचाएँ इस विश्व-विद्यालय द्वारा ही परिचालित होती हैं।

सांस्कृतिक शिक्षा

सांस्कृतिक शिक्ता के प्रचार एवं विकास के लिए एक परिषद् की स्थापना की गई है। वर्त मान वित्तीय वर्ष में भारतीय नृत्यकला-मन्दिर के प्रान्तीयीकरण का प्रस्ताव है। पटना में एक संगीत-महाविद्यालय की स्थापना के प्रस्ताव पर भी विचार हो रहा है। पटना स्कूल ऑफ आर्ट स एएड क्रैक्ट्स को विकसित करने की योजना है। चाइवासा में छाउ-नृत्य के विकास के लिए एक केन्द्र खुत चुका है। मोद-मएडलियों को पुनर्गित करने का भी प्रस्ताव है।

चन्द्रधारी-म्यूजियम, दरभंगा को सरकारी नियंत्रण में ले लिया गया है। इसका अव राज्य-स्तर के म्यूजियम के रूप में विकास करने का प्रस्ताव है। पटना-म्यूजियम का विकास राज्य-म्यूजियम के तौर पर पहले से ही किया जा रहा है। मोतिहारी में गांधी-स्मारक के साथ एक म्यूजियम की स्थापना की जायगी। वैशाली तथा गया में स्थापित दो स्थानीय म्यूजियमों का भी विकास किया जायगा।

प्राविधिक एवं व्यावसायिक शिक्षा

विभिन्न स्तरों पर प्राविधिक शिक्ता एवं व्यावसायिक प्रशिक्त्या के लिए विहार-राज्य में तीन भिन्न प्रकार के पाठ्य-क्रम प्रचलित हैं—रनातकोत्तर पाठ्य-क्रम, स्नातक पाठ्य-क्रम और उपाधि-पन्न (डिप्लोमा) पाठ्य-क्रम ।

बिहार इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सिन्दरी में स्नातक-पाठ्यक्रम के अतिरिक्त वैद्युतिक एवं प्राविधिक इंजीनियरिंग के कतिपय विषयों में स्नातकोत्तर पाठ्य-क्रम की शिचा दी जाती है।

स्नातक-पाठ्यकम का प्रशिक्त्या निम्नलिखित शिक्त्या-संस्थाओं में प्रदान किया जाता है-

- (१) बिहार कॉ लेज ऑफ इंजीनियरिंग, पटना
- (२) सुजफ्फरपुर इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सुजफ्फरपुर
- (३) बिङ्ला इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मेसरा, राँची
- (४) जमशेदपुर इन्स्टिटयूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जमशेदपुर

बिहार कॉ लेज ऑफ इंजीनियरिंग, पटना को छोड़कर, जो पटना-विश्वविद्यालय के प्रशासकीय नियंत्रण में है, अन्य सब इंजीनियरिंग महाविद्यालय विभिन्न चेत्रीय विश्वविद्यालयों से सम्बन्ध हैं। जमशेदपुर की इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी का प्रवर्त्त भारत-सरकार द्वारा किया गया था। इस संस्था में अन्य राज्यों के उम्मीदवार छात्रों के लिए भी कुछ स्थान सुरक्तित रहते हैं।

इंजीनियरिंग कॉलेज का पाठ्यक्रम चार वर्षों का है। द इंजीनियरिंग विद्यालय में डिप्लोमा-पाठ्यक्रम की शिक्ता सिविल, मेकेनिकल और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में दी जाती है। तीन माइनिंग विद्यालयों में माइनिंग (खान-सम्बन्धी) की शिक्ता दी जाती है। पटना पोलिटेक्निक पटना में कतिपय प्रौद्योगिक विषयों की शिक्ता दी जाती है।

ये सब डिप्लोमा-शिच्चग्य-संस्थाएँ स्टेट बोर्ड ऑफ टेक्निकल एडक्रेशन से सम्बद्ध हैं। बोर्ड द्वारा ही इनकी परीचाओं का परिचालन होता है और वही उपाधि-पत्र प्रदान करता है। पाठ्य-क्रम तीन वर्षों का है।

कारीगरी विद्या-प्रशिक्ष्या-पाठ्यक्रम—सन् १६६० ई० में बिहार में कुल १७ औद्योगिक प्रशिक्त्या-संस्थान थे। बाद में दो और संस्थान—एक डालटनगंज और दूसरा लोहरदगा (राँची) में स्थापित करने का प्रस्ताव किया गया था। इन संस्थानों में प्रशिक्त्या की अवधि डेढ़ वर्ष की है। इसके बाद छात्रों को किसी उद्योग में ६ महीने की शिशिक्तुता (अपरेखिटसगिरी) का प्रशिक्त्या प्राप्त करना पड़ता है। ये सब संस्थान नेशनल कौन्सिल फार ट्रेनिंग इन वोकेशनल ट्रेड्स (National Council for Training in Vocational Trades) के साथ सम्बद्ध हैं। नेशनल कौन्सिल ही परीक्ताओं का परिचालन करती है और उपाधि-पत्र प्रदान करती है।

ऊपर जिन प्राविधिक संस्थानों का उल्लेख किया गया है, उनके अलावा बिहार में भारत-सरकार द्वारा परिचालित प्रशिक्त ग्रा-संस्थान 'इिएडयन स्कूल ऑफ माइन्स ऐराड जियोलॉजी' (धनबाद) तथा रेल-विभाग और नेशनल कोल डेवलपमेराट के प्रशिक्त ग्रा-अधिष्ठान भी हैं। निजी उयोगों में भी प्रशिक्त ग्रा की व्यवस्था है।

डिसोमा के स्तर पर प्राविधिक शिक्षा प्रदान करनेवाली संस्थाएँ — (१) तिरहुत स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, मुजफ्फरपुर; (२) राँची स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, राँची; (३) मागलपुर स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, भागलपुर; (४) पटना स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, पटना; (५) धनबाद पोलिटेक्निक, धनबाद; (६) प्रिया रवृल ऑफ इंजीनियरिंग, प्रियार; (७) स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग,

दरभंगा; (=) स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग, गया; (६) पटना पोलिटेक्निक, गुलजारबाग, पटना; (१०) भागा माइनिंग स्कूल, भागा; (११) माइनिंग इन्स्टिट्यूट, कोडरमा; (१२) माइनिंग इन्स्टिट्यूट, धनबाद ।

कारीगरी विद्या की शिक्षा प्रदान करनेवाली संस्थाएँ (पाठ्यक्रम १८ महीना)—
(१) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, दीघा; (२) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, राँची; (३) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग स्कूल, कोडरमा; (४) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, दरभंगा; (५) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, दरभंगा; (५) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, वेहरी; (७) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, किटिहार; (६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, किटिहार; (६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग स्कूल मुजफ्तरपुर; (१०) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, धनबाद; (११) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, गया; (१२) वेलफेयर टेक्निकल स्कूल, राँची; (१४) मरहौरा टेक्निकल स्कूल, मरहौरा (छपरा); (१५) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, सुपौल; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, मोतिहारी; (१७) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, हजारीबाग; (१८) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट, वेलफेयर), डालटनगंज; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट (वेलफेयर), डालटनगंज; (१६) इंडिस्ट्रियल ट्रेनिंग इन्स्टिट्यूट



भाषाएँ और बोलियाँ

विहार की जन-संख्या, सन् १६५१ की जन-गएना के अनुसार ४,०२,२५,६४७ है। इसमें मातृमाषा के रूप में भारतीय आर्यभाषा-भाषी ३,६६,७१,१४२; मुंडाभाषा-भाषी २७,२६,३२३; द्राविड-भाषा-भाषी ५,१७,१०६; अन्य भारतीय भाषा-भाषी २,०२३; भारतीय-भिन्न एशियाई भाषा-भाषी २,२५४ और यूरोपीय भाषा-भाषी ४,०६६ हैं। इनमें आर्यभाषाएँ बोलनेवाले ६१.६१ प्रतिशत, मुंडा-भाषाएँ बोलनेवाले ६.७८ प्रतिशत और द्राविड-भाषाएँ बोलनेवाले १.२८ प्रतिशत हैं। भारतीय आर्यभाषा-भाषी ६१.६१ प्रतिशत व्यक्तियों मं ८६.५५ प्रतिशत हिन्दी-भाषा-भाषी; ४.३० प्रतिशत वँगलाभाषा-भाषी और ७७ प्रतिशत उड़ियाभाषा-भाषी हैं।

भारतीय आर्यभाषा हिन्दी के अन्तर्गत बिहार में मैथिली, अंगिका, विज्ञका, भोजपुरी, मगही और नागपुरिया उपभाषाएँ या बोलियाँ हैं। बहुत-से लोग इन उपभाषाओं और बोलियों को स्वतन्त्र भाषाएँ ही मानते हैं। ये भाषाएँ क्रमशः प्राचीन जनपद मिथिला, अंग, वैशाली, भोजपुर, मगध और नागपुर या भारखएड की भाषाएँ या बोलियाँ हैं।

मैथिली

बिहार की उपर्यु क्त उपभाषाओं या भाषाओं में साहित्यिक दृष्टिकोण से मैथिली का स्थान सबसे ऊँचा है। कहते हैं कि मैथिली का रूप दसवीं शताब्दीं के आरम्भ में ही स्थिर हो चुका था। इसकी पहली बड़ी रचना ज्योतिरीश्वर ठाकुर का 'वर्णरत्नाकर' है, जो तेरहवीं सदी के लगभग लिखा गया था। चौदहवीं सदी में इसके सर्वश्रेष्ठ किव विद्यापित हुए, जो सूर, तुलसी, मीराँ और कबीर के भी पूर्ववर्त्ती बताये जाते हैं। विद्यापित के पदों का प्रचार समस्त पूर्वी भारत में हुआ था। अब तो समस्त हिन्दी-तेत्र में इनका प्रचार है और ये हिन्दी के श्रेष्टतम किवयों में एक माने

जाते हैं। विद्यापित के बाद भी गोविन्ददास, रामदास, लोचन, उमापित उपाध्याय, रमापित, लाल किन, नन्दीपित, कर्गा जयानन्द, भानुनाथ भा, बोधनारायगा, महीपित, चतुर्भु ज, सरसराम, जयदेव, केशव, भंजन, चक्रपािग, मानबोध, हर्षनाथ भा, चन्दा मा, रघुनन्दन दास, लालादास आदि डेढ़ सौ से भी अधिक किन और नाटककार हुए। ये सब प्रायः दरभंगा जिला और उसके आसपास के ही रहनेवाले थे। इस बीसवीं सदी में भी मैथिली के अनेक लेखक और किन वर्ष्त मान हैं। इन दिनों 'मिथिला-मिहिर' (पटना), 'मिथिला-दर्शन' (कलकत्ता), 'मैथिल-बन्धु' (अजमेर), 'बटुक' (इलाहाबाद), 'पल्लव' (नेहरा, दरभंगा), 'बैदेही' (दरभंगा) आदि पत्र-पत्रिकाएँ भारत के विभिन्न स्थानों से प्रकाशित हो रही हैं। भारत के अनेक विश्वविद्यालयों ने मैथिली की एम० ए० तक की कत्ता में स्थान दिया है। मैथिली भाषा नेपाल के भी एक बड़े ज्ञेत्र में वोली जाती है।

मैथिली की अपनी एक पुरानी लिपि है, जिसका व्यवहार पुराने मैथिल पंडितों तथा मैथिल कर्ण-कायस्थों के घरों में अब भी हो रहा है। वास्तव में ये ही दो जातियाँ मैथिली के मुख्यतः पृष्ठपोषक हैं। मैथिली-लिपि में अनेक प्राचीन हस्तलिखित प्रन्थ हैं। इस लिपि में कुछ नई पुस्तकें भी मुद्रित हुई हैं।

ग्रंगिका

अंगिका, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, अंग-जनपद की भाषा है। न्यूनाधिक भागलपुर किमिश्नरी को ही लोग अंग-जनपद मानते हैं। अतः, अंगिका का दूसरा नाम भागलपुरी भी है। इस भाषा का मूल रूप हम विक्रमशिला के न्वीं से 99वीं सदी तक के सिद्धों की अपश्रंश-रचनाओं में पाते हैं। 9४वीं सदी में विद्यापित के पदों में अंगिका-भाषा का अत्यधिक प्रभाव देखा जाता है। अंगिका की अनेक संज्ञाओं, सर्वनामों और क्रियाओं का प्रयोग उनके पदों में हुआ है, जो मैथिली के अन्य किसी किव की रचनाओं में नहीं हैं। सम्भवतः, शैव होने के कारण चराडी-स्थान, मुँगेर और वैद्यनाथ-देवघर में बराबर जाते रहने के कारण विद्यापित यहाँ की भाषा से प्रभावित हुए हों। १ न्वीं सदी के अन्त में फादर ऐराटोनियों ने 'गोरपेल ऐराड ऐक्ट्स' का अंगिका-भाषा में अनुवाद किया था। कहा जाता है कि उत्तर-भारत की भाषाओं में सर्वप्रथम इसी भाषा में इस पुस्तक का अनुवाद हुआ। जॉन किश्चियन ने इस भाषा में बाइबिल के कुछ अंश का अनुवाद कर मुँगेर में लीथों से प्रकाशित किया था। सम्भवतः १ न्वीं या १ ध्वीं सदी में रचित बिहुला-गीतिकाव्य का अंगिका-त्रेत्र में बहुत प्रचार है। कलकता, बनारस आदि कई रथानों में यह पुस्तक श्रवतक लाखों की संख्या में छपी है। २०वीं सदी में भी इस भाषा में स्पुट कविताएँ करनेवाले व्यक्ति हैं। इस भाषा के प्राचीन साहित्य के सम्बन्ध में अभी शोध-कार्य नहीं हुआ है।

अंगिका की अपनी **ए**क खास लिपि थी, जिसका उल्लेख छुटी सदी के बहुत पूर्व लिखित 'लिलितिविस्तर' नामक संस्कृत बौद्ध-प्रनथ में मिलता है। उसमें बिहार की दूसरी लिपियों, जैसे पूर्वविदेह-लिपि और मागधी-लिपि, का भी उल्लेख है।

विज्ञका

विज्ञिका, विज्जि या वैशाली जनपद की बोली है। स्थूलतः मुजफ्फरपुर जिला तथा उसके आसपास की भूमि वैशाली जनपद समभी जाती है। सन् १६४१ ई॰ में 'विशाल भारत' में लिखते हुए महापिएडत राहुल सांकृत्यायन ने विहार की जनपदीय भाषाओं, अंगिका, विज्जिका आदि की चर्चा की है। इसके प्राचीन साहित्य पर शोध-कार्य नहीं हुआ है, इससे लोगों को इसके विषय में विशेष पता नहीं है। विजिका में कुछ पुरान किवयों की छिट-फुट किवताएँ मिली हैं। प्रसिद्ध किव मँगनीराम की रचनाएँ विजिका-प्रभावित बताई जाती हैं। आज़ के कुछ व्यक्ति भी इस भाषा में रचना करने लगे हैं। यह भाषा मैथिली से भिन्न है। इधर कुछ लोगों ने इस विषय पर अनुसंधान-कार्य करना आरम्भ कर दिया है। पटना के 'उत्तर-विहार' और 'स्वतंत्रता' नामक पत्रों में विजिका के लेख और किवताएँ प्रकाशित होती हैं।

मगही

मगही मागधी-अपमंश से निकली है। साधारणतया पटना और गया जिले का च्लेन 'मगध' या 'मगह' कहलाता है। 'मगही' यहाँ की भाषा या बोली है। मगही में भी प्राचीन साहित्य प्राप्य नहीं है। सातवीं सदी के सुप्रसिद्ध भाषाकि ईशान को लोग मगही का आदिकिय सममते हैं। कई सिद्धों की रचनाओं में भी 'मगही' का प्रारम्भिक रूप देखने को मिलता है। अनुसंधान करने पर बहुत सम्भन्न है कि कुछ प्राचीन साहित्य मिले। सन् १८२६ ई० में ईसाइयों ने 'म्यू टेस्टामेंट' का और सन् १८६० ई० में सेंट मार्क ने 'रिवाइज्ड वर्सन ऑफ गोस्पेल' का 'मगही' में अनुवाद किया था। इधर कुछ लोगों ने इस भाषा पर कार्य करना आरम्भ किया है। इस भाषा में दो-एक पत्र-पत्रिकाएँ भी निकली हैं। कुछ लोगों का कहना है कि छोटानागपुर किमश्नरी के विभिन्न जिलों में आदिम भाषाओं से भिन्न जो भाषाएँ बोली जाती हैं, वे मगही के ही भिन्न-भिन्न रूप हैं। साधारएतया इसे पूर्वी मगही भी कहते हैं।

नागपुरिया

छोटानागपुर-किमश्नरी में आदिम जाति की बोलियों से भिन्न जो बोली है, उसे कुछ लोग 'नागपुरिया' कहते हैं। कुछ लोगों ने इसका ही पूर्वी मगही नाम दिया है। इस बोली के भी कई मेद-विमेद बताये जाते हैं। राँची जिले के सिल्ली, वरंडा, रहे, बुन्दु और तमार— इन पाँच परगनों की बोली को 'पंचपरगनिया' कहते हैं। तमार में खास तौर से बोली जानेवाली बोली तमारिया कहलाती है। कुरमी लोगों की बोली को कुरमाली, कुरमाली थार, कोरथा, खत्ता या खत्ताही भी कहते हैं। नागपुरिया वास्तव में मगही, मोजपुरी, छत्तीसगढ़ी, बँगला और आदिम जातियों की भाषाओं की मिश्रित भाषा है। इ० एच्० हिटली ने 'नोट्स ऑफ् नागपुरिया हिन्दी' नामक पुस्तक लिखी थी। पी० इडनोज ने नागपुरिया में गोस्पेल का अनुवाद किया था। अब भी कुछ लोग इन बोलियों पर अनुसंधान-कार्य कर रहे हैं।

भोजपुरी

भोजपुरी भोजपुर-च्रेत्र की भाषा या बोली है। पूर्वी बिहार एवं पश्चिमी उत्तर-प्रदेश की लगभग ५० हजार वर्गमील भूमि 'भोजपुर' कहलाती है। साधारणतः, बिहार में शाहाबाद और सारन तथा पलामू और चम्पारन जिलों के अधिकाश भाग में भोजपुरी बोली जाती है। उत्तर-प्रदेश में यह बलिया, गाजीपुर (पूर्वी आधा), गोरखपुर (सरयू और गंडक के बीच), फैजाबाद, आजमगढ़, जौनपुर, बनारस, गाजीपुर (पश्चिमी भाग) और मिर्जापुर (दिच्णी भाग) जिलों में बोली जाती है। स्थान-भेद से इस बोली के भी विभिन्न भेद बताये जाते हैं। साधारणतः, शाहाबाद, सारन और बिलिया जिलों में तथा पलामू, चम्पारन, गाजीपुर और गोरखपुर जिलों के कुछ भागों में विशुद्ध भोजपुरी बोली जाती है।

कबीर, रिवदास, दिरयादास, धरनीदास आदि संतक्षियों की रचनाओं पर भोजपुरी का बहुत प्रभाव दीखता है। इनके बाद के कियों में ठाकुरिवश्राम सिंह, बाबा रामेश्वर दास, बाबा शिवनारायण, रघुवीर नारायण, रामकृष्ण वर्मा 'बलवीर', महादेव, तेगअली आदि के नाम उल्लेखनीय हैं। इधर पन्द्रह-बीस वर्षों से लोग भोजपुरी की उन्नित के लिए अग्रसर हैं और इस भाषा में अच्छे-अच्छे विद्वान् गद्य और पद्य की पुस्तकें लिखने लगे हैं। समय-समय पर इस भाषा में दो-एक पित्रकाएँ भी निकलती रही हैं, जिनमें 'भोजपुरी', 'बाँजोर' तथा 'गाँवघर' के नाम प्रमुख हैं।



विहार मुख्यतया कृषि-प्रधान राज्य है। यहाँ की करीब ६६ प्रतिशत जन-संख्या कृषि पर निर्भर करती है (जबिक अखिलभारतीय औसत ६६ ६४ प्रतिशत है)। विहार-राज्य के उत्तरी भाग में और गंगा की तराई में कृषि-योग्य भूमि अधिक है। यह भू-भाग खेती के लिए विशेष उपयोगी है और यहाँ पैदावार भी अधिक होती है। छोटानागपुर-भाग जंगलों और पहाड़ों से भरा होने के कारण कृषि के लिए उतना उपयुक्त नहीं है। यह भाग खिनज-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध है। विहार भारत के अति समृद्ध एवं उर्वर भू-खंडों में एक है तथा यहाँ प्रायः सभी फसलें उपजाई जाती हैं। यहाँ की मुख्य फसलें हैं—धान, ईख, मकई, गेहूँ, जौ, अरहर, जूट, तम्बाकू, मिर्च, आलू, सरसों, मटर, खेसारी आदि। दिज्ञण-बिहार की भूमि उत्तर-विहार की भूमि की तुलना में कम उपजाऊ है, फिर भी यहाँ धान, मकई, ज्वार, अरहर, ईख, तम्बाकू, गेहूँ, मिर्च, जौ, मटर, सरसों, आलू आदि फसलें होती हैं। बिहार में फसलों के कटने के प्रमुख समय तीन हैं— भदई (बरसात), अगहनी (जाड़ा) और रब्बी (वसंत)।

भदई की फसलों में बहुत शीघ्र उपजनेवाली फसलों की ही प्रधानता है। ये फसलों मई और जून में बोई जाती हैं तथा अगस्त और सितम्बर में काटी जाती हैं। इस कोटि की फसलों में साठी चावल, मकई, ज्वार और जूट की फसलों प्रमुख हैं। महुआ भी भदई फसल के अन्दर आता है, जो निम्नकोटि की जमीन में होता है। दरभंगा, मुजफ्फरपुर और सहरसा जिलों में इसकी उपज अधिक मात्रा में होती है। गंगा के उत्तर का मैदान, दिज्ञ्या के मैदानों की अपेज्ञा भदई की फसल के लिए अधिक उपयुक्त है। दियारा के भाग में मकई की फसल का प्रचुर उत्पादन होता है। छोटानागपुर के ज्ञेत्र में साठी, ज्वार और दलहन (जैसे उरीद और मूँग) आदि फसलों भदई में आती हैं।

अगहनी फसलें जून के मध्य में बोई जाती हैं। जुलाई और अगस्त में धान के बीज को एक खेत से उखाड़कर दूसरे खेत में रोपा जाता है। अगहन से पूस (नवम्बर से दिसम्बर) तक मुख्य अगहनी फसलें कट जाती हैं। इसी समय धान के अतिरिक्त दूसरी फसलें — जैसे ईख, तिल, ज्वार आदि — भी कट जाती हैं। ईख फरवरी में बोई जाती हैं। तथा नवम्बर से अप्रैल तक काटी जाती है।

बिहार में उपज की दृष्टि से चावल सबसे अधिक भू-भाग में उपजाया जाता है। गेहूँ, जौ, खेसारी, चना, मटर, तीसी, अरहर, राई, सरसों आदि रब्बी की फसलें हैं, जो आश्विन-कार्तिक में बोई जाती हैं तथा फाल्गुन-चैत्र महीने में काटी जाती है। बिहार की विभिन्न फसलों की उपज के आँकड़े आगे की तालिकाओं में दिये गये हैं—

प्रमुख फसलों की उपज

फसलों की उपज के निम्नांकित आँकड़े फसल-कटाई-प्रयोग तथा दृष्टि-अनुमान पर आधारित हैं।

(हजार टनों में)

मकई	जौ	चना	गेहूँ	धान	वर्ष
२ ८१	२१६	२६०	938	६,१६६	<i>७६५३-</i> ४४
४१३	326	२६३	४२०	३,६२०	9848-44
ર દ ર	२०४	२०८	३६२	३,६४७	18 X X - X &
३८३	१,२५७	१,४५७	959	३,६२४	१६४ <i>६-</i> ४०
३७०	948	२१४	२७०	३,४३०	१६५७-५८
ईख	मटर	खेसारी	त्ररहर	मसूर	वर्ष
9,580	3 K	३८४	27	٤٩	१६४३-४४
२,१७५	४२	२६=	७३	યુહ	बहत्र ४-४ ४
२,१३२	٦٦ ,	३२१	७४	६७	9
३,६७१	१२	233	४७	र प्र	१६५६-६७
३,१=३	२६	२०४	दर	9,२०9	१६५७-५=
	मिर्च	जूट	तम्बाकू	श्राल्	वर्ष
Denman	98	४६=	90	२२७	d Ex 3-x &
-	95	३८०	3	२२२	<i>वे ६४</i> ४-४४
Elimonopo	१२	६४३	90	२३६	9844-46
S	Ę	१,३७७	৩	२ ४=	१६४६-४७
-	3.7	७०७	3	२८१	9820-20

मुच्य फसलों के क्रेत्र

					•/	「シロ	シンシ									
यहाँ १	यहाँ १९५९-५७ में हए बिहार के	हार वि	हार के प	त्याँ प्रमा	पर्गा प्रगाम-सर्वेक्षरा	असा क	अनुसार	मुख्य फसलों	18	नेत्र (१०	(१००० एकड्	मः	दिखाये ग	गये ल्य		
जिला जिला	चावल	्र नुस्	वना	ता ,	मकई	मसूर	अरहर	खंसारी	महर	रक्ष	तम्बाकु	आल	10 150	मिनं म	मह्रुआ	
पटना	ω 0 6	, eq e, e, e	ه م	m U	m/ >0,	น	ω	24	ઘ્ય	8	*	6	:	અ	9	
गया	24° 0	w w		. p/	, » , »	٥ مر	m	क इ	o	น	*	9	:	ď	or or	
शाहाबाद	90.6	m 24 m		3	29	m	29	& ≫ ≫	or or	er er	*	ď	:	σ	σ	
सारन	% 9 ≫	9 6	24	200	8 %	×	24	9	ω- σ-	п 9	ď	>	>	ઋ	o-	
चम्पार्न	an an an	902	ar ear	9 8	w	ر ۶	8	× 4	9.9	963	6	œ	9	*	w	
म्जफ्फरपुर	II W	866	% ≫	974	و و د	م عر	ω σ	960	œ	9	8	σ	×	រេ	8	(
द्रभंगा	899	929	er er	9	w 9	n	9	30%	~	w	66	6	6	น	9	Ę
मंभर	น ≪ «	υ, ω,	·	° >>	9 12	9.9	er er	ય	<u>م</u>	9	σ	σ-	m	រេ	u۲	ያሄ
्र भागलप्रर	es.	بر 9	or 9	3	9	6	w	9	6	ઘ	a	ď	샹	:	σ-)
सहरसा	w 0 1	8	· σ-	m	w	:	N	8	œ	œ	:	б	ਹ ਪ ਅ	:	o- m	
पर्शिया	9,062	69 6	° >>	9	m 9	រេ	w	yo m	m	œ	99	લ્ય	848	m	×	
संतालपरगना	9,226	6	>> *	99	924	6	9	ω ∝	:	-	:	σ	:	:	9	
हजारीबाग	863	هر عر	90	w	9 W	6	6	અ	œ	과	:	m	i	:	9 3	
गँची	9,989	w	8	æ	64 64	σ	34	w	σ-	:	:	a	;	:	806	
पलाम्	298	જ	น	es.	น	w	24	58	œ	>>	i	:	:	6	લ્ધ	
धनबाद	220	:	:	:	>> >>	:	m	œ	:	σ	σ-	σ	:	į	;•' o"	
सिंहभूम	त ्र	6	9	:	° င်္ဂ	9	w l	99	a	*	*	*	:	*	σ-	
कुल जोड़	१२,३४५ १, दद	9, पत्र	9,224	623	4,842	89	m D D	9,063	900	6 %	° %	9 >>	<i>и</i> И С	ur H	w. 24	

मुच्य फसलों की उपज

बिहार में १६४६-४७ में किये गये पूर्ण प्रमाम-सर्वेक्षण के अनुसार मुख्य फसलों की उपज का निम्नलिखित विवरण, फसल-कटाई-प्रयोग तथा हिड-अनुमान पर आधारित हैं।

																		:	¥
																		:	
	तम्बक्ति	*	*	* **	- σ-	:	o	, o-	*	兴	*	m	*	*	*	->0	*	*	
	अलि	<u>ه</u>	, 0	0	ω,	اد .	· o-	, 4	6	>>	m	8	0	or or	· ~	· :	:	*	Short States
	इंस्ट्र	બ	o ≯	943	ก ม	68.9	24	9 4	4	<i>ત</i>	6	93	લ્ઇ	20	:	w	l er	* **	Statement ordered
	मटर	Ė	m	G.	, tua,	~	:	6	ď	:	:	:	:	:	:	:	:	6	Section of the last of the las
																		œ	
र टनों में	अरहर	6	m	· >>	w	(M	' m'		m	σ~	:	:	<u>م</u>	6	· >>	u	6	· •	Becker Assessed
(हजा	मात्र	90	m	>>	:	m	6	6	σ		i	0	:	:	:	6	:	:	
	मक्ड	on w	99	វេ	m 9	0	χo	w	o #	2	90	or	or om	o m'	۶) m	66	<i>></i> 0	'
	乍	6	90	6 °	ay W	m	w ≫	W	9	w	અ	90	or	a	:	6	:	:	
	वर्गा	ux R	₩ >>	w 9	្ឋ	24	ព	×	or	9	9 8 4	ប	w	ď	>>	924	:	:	
	/F	>0 0'	<i>∞</i> ×	រ ១	42	×	9	90	m, m,	⇒ł	w	9 %	œ	a	:	m	℀	*	1
	चावल	989	W W	33	ਹ ਹ	808	Or Wr	% m or	9 50 50 50	995	494	398	× ६५ ४	o u	394	8	922	o w	
	जिला	पटना	गया	शाहाबाद	सारन	चम्पार्न	मुजफ्फरपुर	दरभंगा	म गर	भागलपुर	सहरसा	पूर्णिया	संतालपरगना	हजारीवाग	राँची	पलामू	धनबाद	सिंहभूम	

बिहार की फसलों के सम्बन्ध में दी गई पिछले पृष्ठों की तालिकाओं से ज्ञात होता है कि धान यहाँ की प्रमुख उपज है। राज्य की कुल कृषि-योग्य भूमि के ५२ प्रतिशत में धान की खेती होती है। धान के अतिरिक्त गेहूँ, मकई, चना, जो और ज्वार भी उपजाये जाते हैं। यहाँ के द.६ प्रतिशत चेत्र में मकई की फसल होती है। दलहनों में खेसारी सबसे बड़े भू-भाग में पैदा की जाती है।

तेलहन के उत्पादन में भी बिहार का महत्त्वपूर्ण स्थान है। खासकर तीसी, सरसों, राई, और रेड़ी की यहाँ अच्छी उपज होती है। तीसी और तीसी के तेल के निर्यात में इस राज्य को प्रमुखता प्राप्त है। राज्य की अर्थ-व्यवस्था में तेलहन का स्थान महत्त्वपूर्ण है।

ईख, जूट, तम्बाकू, मिर्च और आलू बिहार की मुख्य फसलें हैं, जिनसे नकद रुपये की प्राप्ति होती है। ईख-उत्पादन में उत्तर-प्रदेश के बाद बिहार का ही स्थान है। ईख की खेती में करीब ४ लाख ब्यिक्त लगे हैं। ईख की उपज मुख्यतया चम्पारन, सारन, दरमंगा और मुजफ्फरपुर जिलों में होती है। दिल्ला-बिहार के भी कुछ हिस्सों में यह उपजाई जाती है। ईख की उपज बढ़ाने तथा इसकी खेती को उन्नत करने के लिए प्रयत्न किये जा रहे हैं। ईख की अच्छी उपज तथा किस्म के लिए पूसा में एक केन्द्रीय ईख-अनुसन्धानशाला तथा पटना में एक उप-अनुसन्धानशाला सरकार द्वारा चलाई जा रही हैं।

अन्य फसलों के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने के लिए पटना, पूसा, सबौर तथा काँके में चेत्रीय अनुसन्धान-निर्देशकों के अधीन चार अनुसन्धान-संस्थान कार्य कर रहे हैं। अनुसन्धान-कार्य के निर्देशन एवं संचालन के लिए मुख्यालय में एक कृषि-अनुसन्धान-संचालक हैं। सरकार कृषकों को ईख-उत्पादक-सहकारी-समितियाँ बनाने के लिए प्रोत्साहित कर रही है। अच्छी खेती और अच्छी ईख की उपज के लिए तथा कृषि के नये ढंग अपनाने के लिए ये सहकारी समितियाँ बहुत-कुछ कर रही हैं। तम्बाकू और मिर्च की खेती मुख्यतः मुजफ्फरपुर, मुँगेर, पूर्णिया, दरभंगा और पटना जिलों में हीती है।

पूर्णिया और सहरसा जिलों में पाट की खेती होती है। सन् १६५५-५६ ई॰ में बिहार से १,४६,६५८ मन कच्चे और ४३,६४,२४२ मन पक्के पटसन का निर्यात किया गया। सन् १६५५-५६ ई॰ में ७,२५,६७६ गज पटसन के बोरे एवं कपड़े तैयार हुए। सन् १६५५-५६ ई॰ में पटसन के अतिरिक्त ३६,८१७ मन सन का निर्यात हुआ।

उन्नत बीज

सन् १६५६-५७ ई॰ में प्रमुख फसलों के उन्नत बीज तैयार किये गये और २,६३४ मन धान तथा १,६५० मन गेहूँ के उन्नत बीज उत्पादकों के बीच बाँटे गये।

कृषि की उन्नित के लिए सरकार का एक अलग विभाग है। इस विभाग के सबसे बड़े अधिकारी निर्देशक तथा उनके अधीन एक संयुक्त निर्देशक तथा उपनिर्देशक होते हैं। बिहार-राज्य के अन्दर कृषि-सम्बन्धी कई अनुसन्धान-शालाएँ हैं। पूसा की अनुसन्धान-शाला सन् १६०४ ई० में कायम हुई थी। सन् १६३४ ई० के भूकम्प के बाद इसका अधिकतर महत्त्वपूर्ण भाग उठकर दिल्ली चला गया। फिर भी, इन दिनों यहाँ कई महत्त्वपूर्ण अनुसन्धान-कार्य हो रहे हैं। कृषि-महाविद्यालय,

सवौर में भी कृषि-अनुसन्धान-शाला है। मुजफ्फरपुर के पास मुसहरी नामक स्थान में सन् १६३२ ई॰ में ऊख-सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए एक अनुसन्धान-शाला खोली गईं। इसी तरह धान और फलों के सम्बन्ध में अनुसन्धान के लिए सन् १६३२-३३ ई॰ में सबौर में अनुसन्धान-शालाएँ कायम की गईं।

मानभूम जिले के सिन्दरी नामक स्थान में कृत्रिम खाद के उत्पादन के लिए भारत-सरकार की ओर से एक कारखाना खोला गया है, जो अपने ढंग का एशिया का सबसे बड़ा कारखाना है। इस कारखाने में उत्पादित बिजली से अन्य औद्योगिक कार्य भी होंगे।

कृषि-सम्बन्धी सरकारी कार्य के लिए सम्पूर्ण बिहार-राज्य चार भागों में बाँट दिया गया है। प्रत्येक भाग में एक मुख्य केन्द्र, एक बड़ा फार्म और कुछ छोटे फार्म हैं। कुछ फार्मों में पशुओं के नस्ल-सुधार के भी कार्य किये जा रहे हैं। इन फार्मों में उन्नत बीजों, अच्छे ढंग के औजारों, सिंचाई की व्यवस्था और उपयोगी खारों के व्यवहार द्वारा खेती की जाती है तथा उपज बढ़ाने का प्रयत्न किया जाता है। कृषि-सम्बन्धी ये भाग, उनके केन्द्र एवं बढ़े तथा छोटे फार्म निम्नांकित हैं—

	भाग	केन्द्र	बड़े फार्म	छोटे फार्म
٩.	तिरहुत	मुजफ्फरपुर	सेपाया (सारन)	मुजफ्फरपुर, दरभंगा,
				सिवान, पूर्णिया और
				विरीह (चम्पारन)।
٦.	पटना	पटना	पटना	विक्रम (शाहावाद्),
				गया, नवादा और
				सिरीस (गया)।
₹.	भागलपुर	सबौर	सबौर	जमुई, मुँगेर, बाँका।
٧.	छोटानागपुर	काँके	काँके	पुरुलिया, चाइबासा,
				नेतरहाट और
				चियाँकी (पलामू)।

कृषि-विकास के लिए सिंचाई के जितने साधन इस राज्य में लागू किये जा रहे हैं, उनमें प्रमुख ये हैं—नहर, आहर, पैन, नाला, नलकूप, कूप, बाँध, बिजली तथा अन्यान्य। इन साधनों के अतिरिक्त प्रत्येक ग्रामीण चेत्र में खेतों की उपज की पूरी जानकारी एवं किसानों को कृषि-सम्बन्धी सहायता प्रदान करने के लिए ग्रामीण-आधार-कार्यकर्ता (वी॰ एल्॰ डब्ल्यू) तथा तहसीलदार नियुक्त किये गये हैं। समय-समय पर वे कृषि-विनाशी कीटों एवं विभिन्न प्रकार के रोगों से फसलों की रच्चा करने के भी कार्य करते हैं। प्रत्येक थाने में एक कृषि-निरीच्चक तथा सबडिवीजनों एवं जिलों में कृषि-पदाधिकारी कृषि-सुवार एवं कृषि-विकास के लिए सरकार की ओर से नियुक्त हैं। ये लोग अपने चेत्र में राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखण्ड की सहायता से कृषि के अतिरिक्त, दूसरे प्रकार के साहाय्य-कार्य भी करते हैं। ग्राम-पंचायतों की स्थापना के बाद पंचायत का मुखिया तथा ग्राम-सेवक इस कार्य में सरकारी कर्मचारियों एवं प्रभारियों की यथोचित सहायता करते हैं।

सिंचाई

बिहार में खेती मुख्यतः वर्षा पर निर्भर करती है। किन्तु, मौनस्न की अनिश्चितता एवं वर्षा के न्यूनाधिक्य से यहाँ की मुख्य फसल धान की अच्छी उपज नहीं हो पाती। समान रूप से वर्षा न होने से किसी भाग में सूखा रहता है, तो कहीं वाढ़ आती है। अतः, कृषि की अच्छी उपज के लिए सिंचाई की प्रमुख व्यवस्था अनिवार्य है। सिंचाई के प्रमुख साधन हैं—नहर, कूप, नल-कूप और पंर्षिंग सेट। बिहार में इन साधनों के लिए क्या व्यवस्था है, यह नीचे दिया जा रहा है—

नहरें

सोन-नहर- बृहत् सिंचाई-योजना के अन्तर्गत यह नहर सबसे बड़ी और पुरानी है। यह सन् १८७६ ई॰ में पूर्णतया तैयार हो गई थी। इसकी लम्बाई १,५८७ मील है, जिसमें ३६२ मील में मुख्य नहर एवं १,२२५ मील में शाखा-नहरें हैं। पहले यह खरीफ की फसलों की सिंचाई की अपेत्ता रब्बी के फसल के लिए अधिक उपयुक्त समभी गई थी, किन्तु अब स्थिति बिलकुल बदल गई है। अब इसका ८५ प्रतिशत व्यवहार खरीफ की फसलों की सिंचाई के लिए होता है तथा केवल १५ प्रतिशत रब्बी की फसलों की सिंचाई इससे हो पाती है।

सन् १६५५-५६ ई० में करीब ४३,०६,५५५ र० नहर-कर से राजस्व के रूप में प्राप्त हुए तथा २६,६६,११६ रुपये नहर-विभाग द्वारा खर्च किये गये।

इस समय सोन-नहर की खुदाई-योजना के अन्तर्गत नहर के नवीकरण में २३,७५० लाख रुपये खर्च होंगे। इस योजना द्वारा १६० लाख एकड़ अधिक भूमि की सिंचाई हो सकेगी। सोन-नहर की वर्तामान सिंचन-प्रणाली से इस समय ५५६ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती है। इसके अतिरिक्त बहे हुए जल से करीब ५ लाख एकड़ भूमि सींची जाती है। सोन-नहर-प्रणाली के नवीकरण एवं विस्तार से करीब ५ लाख एकड़ भूमि तथा नहर की सतह ऊँची कर देने से करीब २ लाख एकड़ भूमि सींचत होगी। सोन-नहर-वराज से विभिन्न उद्योगों के लिए करीब ७,००० किलोबाट विजली ७ महीनों के लिए तथा १४,००० किलोबाट विजली ५ महीनों के लिए तथा १४,००० किलोबाट विजली ५ महीनों के लिए तथा १४,००० किलोबाट विजली ५ महीनों के लिए तथा १४,००० किलोबाट विजली भ महीनों के लिए

त्रिवेणी-नहर—उत्तर-विहार में केवल यही एक बड़ी नहर-प्रणाली है। इस नहर की खुराई का काम सन् १६१४ ई॰ में पूरा हो गया था। यह नहर २४६ ई मील लम्बी है। इस नहर में ६९ ई मील मुख्य तथा १८५ ई मील की वितरक शाखाएँ हैं। इससे चम्पारन की करीब १,१६,००० एकड़ भूमि सींची जाती है। २६,००,००० रुपये के अनुमित व्यय से २,८०० एकड़ के एक अतिरिक्क चेत्र को लेकर इस नहर की एक विस्तार-योजना अभी हाल में पूरी हुई है।

99,२६० लाख रुपये के खर्च के द्वारा मुख्य नहर की ६१ई मील की लम्बाई में ३२ मील अधिक विस्तार करने के लिए एक दूसरी योजना प्रारम्भ की गई है। इससे ६२ हजार एकड़ अतिरिक्क भू-भाग की सिंचाई की व्यवस्था हो सकेगी। एक तीसरी योजना के अन्तर्गत त्रिवेगी-नहर-विस्तार-योजना भी चलाई जा रही है, जिसमें ६ ५० लाख रुपये व्यय होने का अनुमान है। इससे द हजार एकड़ भूमि के सिंचन की व्यवस्था सम्भव है।

तें उर-नहर—इस नहर की मुख्य शाखा अपनी १६ वितरक शाखाओं के साथ केवल ६ मील की लम्बाई में फैली है। इससे चम्पारन जिले की करीब ४,००० एकड़ भूमि में सिंचाई होती है।

त्रिवेशी, ढाका और तेंडर नहर से सन् १६४४-४६ ई० में १३,७७,४४० स्पये राजस्व के रूप में प्राप्त हुए तथा ५,३०,६४४ रुपये व्यय हुए।

सोन और चम्पारन की नहरों से कुल १,०४३ लाख एकड़ भू-चेत्र में सिंचाई हुई।

सारन की नहरें—नील के पौघों की सिंचाई करने के लिए सन् १ = ७६ ई॰ में नील-उत्पादकों के साथ हुए सममौते के अनुसार = लाख रुपये की लागत से यह नहर खुदवाई गई थी। अनेक कारगों से यह योजना सफल नहीं हुई और अन्ततोगत्वा सन् १ = ६ ई॰ में इस नहर का काम वन्द कर दिया गया। अभी हाल में ४ ७४ लाख रुपये के व्यय से १ ०,६०० एकड़ भूमि की सिंचाई के लिए यह पुनः खोदी गई है।

सकरी-नहर—यह नहर सन् १६५० ई० में खोदी गई। ३४ मील लम्बी वितरक शाखाओं के साथ इसकी लम्बाई १२ मील है। इस नहर द्वारा मुँगेर, गया और पटना की करीब ५० हजार एकड़ भूमि की सिंचाई होती है।

कमला-नहर---२२'५७ लाख रुपये की लागत से यह नहर कमला नदी से निकाली गई है, जिससे करीब २,८००० एकड़ भूमि सिंचित हो सकती है।

नल-कूप (ट्यूब-वेल)

कूपों द्वारा सिंचाई की व्यवस्था बहुत पहले से होती आई है। किन्तु, नलकूपों से सिंचाई का काम प्रयोगात्मक रूप में सन् १६३८-३६ ई० में आरम्भ किया गया। सन् १६५७-५८ ई० तक सिंचाई-विभाग ने ६४६ नल-कूप (४५० उत्तर-बिहार में और ४६६ दिल्एए-बिहार में) धँसवाये। इनके अतिरिक्ष ५ आकस्मिक नदी-पम्पिङ्ग-सेट (जो १६ नलकूपों के बराबर हैं) की भी व्यवस्था हुई। इन नल-कूपों से करीब १.६५ लाख एकड़ भू-चेत्र सींचा गया। उत्तर-बिहार के सारन, चम्पारन, मुजफ्फरपुर तथा दरभंगा जिलों के अतिरिक्ष दिल्एए-बिहार के शाहाबाद, पटना, मुँगेर और गया के भू-भाग भी इस सिंचाई-व्यवस्था के अन्तर्गत आते हैं।

सिंचाई की नई उस्कृष्ट योजना

बिहार की कृषि-योग्य भूमि की सिंचाई के लिए एक उत्कृष्ट योजना तैयार की गई है। बिहार की कुल २५५ ६० लाख एकड़ खेती-लायक जमीन में १०४ लाख एकड़ की निश्चित रूप में सिंचाई हो सकेगी। इसमें १०४ करोड़ रुपया खर्च होगा।

दिल्एा-बिहार के मैदानों में सम्पूर्ण जलस्रोत १०२' है लाख एकड़ फुट है, जिसमें ६४ लाख एकड़ फुट का उपयोग कुल खेती-लायक जमीन, ७०' न है लाख एकड़ में से २ ह लाख एकड़ भूमि के पटवन में इस समय किया जा सकता है। इसमें ४२' ६ ह करोड़ रु० खर्च पड़ेगा। छोटानागपुर और संतालपरगना के उपत्यका-चेत्र में सम्पूर्ण जल-स्रोत १६' ७० (दस लाख) एकड़ फुट है, जिसमें ३०' ७ लाख एकड़ फुट का उपयोग कुल खेती-लायक जमीन, न १' ४४ लाख एकड़, में से १०' ६० लाख एकड़ के पटवन में किया जा सकता है। कुल खर्च ३३' ३४ करोड़ रु० पड़ेगा।

उत्तर-बिहार में निद्यों की प्रचुरता है और विशाल जल-स्रोत हैं। वहाँ मुख्यत: बाढ़-नियंत्रण की समस्या है। सिंचाई की योजनाएँ परिकल्पित की गई हैं, जिनसे कुल १०२४ लाख खेती-लायक जमीन में से ६४ लाख एकड़ जमीन की सिंचाई के लिए १३२४ लाख एकड़ फुट जल का (इसमें कोशी और गंडक-परियोजनाएँ भी शामिल हैं) उपयोग किया जा सकता है। इसमें ६ = करोड़ रुपया खर्च पड़ेगा।

प्रथम पंचवर्षीय योजना के आरम्भ होने के पूर्व विहार में कुल १०'३७ लाख एकड़ जमीन की निश्चित रूप से सिंचाई की सुविधाएँ प्राप्त थीं। प्रथम-योजना काल में सुनिश्चित सिंचाई के साधनों द्वारा ५.१३ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई का संभावित लच्च रखा गया। इसमें २'१६ लाख एकड़ की सिंचाई का उपयोग प्रथम योजना-काल के अन्त में किया गया।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ६ ७६ लाख एकड़ भूमि की अतिरिक्त सिंचाई की संभाव्यता का लख्य रखा गया था और ५ ७५ लाख एकड़ भूमि को (जिसमें पहली योजना में उपयोग में नहीं लाई गई संभाव्यता का १ ६० लाख एकड़ भी शामिल है) सिंचाई के अन्दर लाने का भी लच्य था।

प्रथम और द्वितीय योजनाओं में सिंचाई की जितनी स्कीमें थीं, उन सबकी पूर्ति हो जाने पर कृषि का जो विकास होगा, उसके बावजूद बिहार-राज्य खाद्याञ्च के उत्पादन में स्वावलम्बी नहीं हो सकेगा। इसके भूमि-संसाधन सीमित हैं और जन-संख्या में तीव्र गति से बृद्धि हो रही है। इसिलए कृषि-उत्पादन के चोत्र में इस राज्य को दौड़ में आगे रहना होगा। सन् १६७६ ई० तक यहाँ की पैदाबार इस समय की अपेचा दुगुनी हो जानी चाहिए, तभी बढ़ती हुई जन-संख्या के लिए खाद्य का प्रबन्ध हो सकता है।

जन-संख्या बनाम भ्रन्नोत्पादन

वर्ष	. कुल जन-संख्या	वयस्क इकाइयाँ	खाद्य की श्रावश्यकता (लाख टनों में)
9889	• <i>४६</i> •४	३ = • ६	७०°६७
१६६६	x3.3	४२°४	७७ •५०
१९७१	<i>ሽሽ</i> .	४६•३	দ∀ "দ∘
१६७६	६१°३	₹°.€	<i>६३</i> .४ <i>६</i>

१६४६-५० के मूल्यों के आधार पर बिहार के कृषि-वर्ग के लोगों की औसत वार्षिक आय प्रति व्यक्ति इस प्रकार है-

	~		
वर्ष	वार्षिक त्र्याय	वर्ष	वार्षिक स्राय
9888-40	१०४·६= रु०	ፅ ፪ኧ <mark>४-</mark> ኧኧ	६४°२२ रु०
१६५०-५१	दद े हु०	<i>वहत्रम-</i> प्रह	७६.४४ ४०
१६५१-५२	६६.१४ ५०	1 EX &-K 10	८६.ई० ५०
१६५२-५३	६५°५३ ह०	1 EX 10-X =	७२°४७ ह०
9	६३.४७ ४०		

जबिक सम्पूर्ण भारत का ऑकड़ा १५२.३५ ६० है। यहाँ किसानों की प्रति व्यक्ति कृषि-आ्य बहुत कम है।

संतालपरगना

कुल चेत्रफल—	३५.१२ लाख एकड़	कृषि-योग्य ऊसर भूमि—१६६ हजार एकड़
		वास्तविक जोती-बोई जानेवाली
जंगल—	८२२ हजार एकड़	जमीन—१,५७४ हजार एकड़
पहाड़—	७०७ हजार एकड़	सिंचाई की संभाव्यता—४'२० लाख एकड़
बंजरभूमि	२११ हजार एकड़	खर्चे १२°६० करोड़ रुपये।

छोटानागपुर

कुल चेत्रफल— पहाड़, नदी, ग्राम,	१६१°८१ लाख एकड़	कृषि-योग्य ऊसर भूमि— ६'०२ लाख एकः वास्तविक जोती-बोई जानेवाली जमीन
नगर—	२८'५१ लाख एकड़	का चीत्रफल—३६ १५ लाख एकड़
जंगल	७१'७० लाख एकड्	सिंचाई की संभाव्यता— ६ ४० लाख एकड़
बंजर भूमि-	१३ ४३ लाख एकड़	खर्च २०°४४ करोड़ रुपये।

कोशी-परियोजना

पिछले १५० वर्षों में कोशी नदी कमश: दाई ओर खिसकती हुई करीब ७० मील पश्चिम हटी है। इससे बिहार और नेपाल की करीब महजार वर्गमील जमीन बंजर हो गई। चीत्रों से होती हुई यह नदी चतरा (नेपाल) के पास समतल भूमि में प्रवेश करती है। कोशी के प्रकोप से राष्ट्र को हर वर्ष १० करोड़ रुपये की ज्ञति उठानी पड़ी है। कोशी पर काबू पाने के लिए १४ जनवरी, १६५५ को ४४ करोड़ ७६ लाख रुपये की एक परियोजना चालू की गई। इसकी बहती धाराओं के दोनों ओर करीब ७५-७५ मील के दो तटबन्धों ने कोशी के दायरे को ३ से १० मील के अन्तर्गत सीमित कर दिया है। इन दोनों तटबन्धों में पूर्वी तटबन्ध की ओर १६ मील तथा पश्चिमी तटबन्ध की ओर ४ मील आगे बढ़ाया जायगा। बराज के जलाशय से नहरों के लिए पानी मिलने लगेगा, जिससे करीव २५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होगी। पूर्वी नहर पर एक विद्युत्-उत्पादन-गृह बनाया जायगा, जिसकी अधिष्ठापित धारिता (इन्सटॉल्ड कैंपेसिटी) २०,००० किलोवाट होगी। जितनी विजली पैदा की जायगी, उसका आधा हिस्सा नेपाल को मिलेगा। तटबन्धों का निर्माण अधिकांशत स्थानीय पंचायतों और सहयोग-समितियों को सौंपा गया था। भारत-सेवक-समाज की देखरेख में विभिन्न इकाइयों ने काम किया। और नेपाल की = हजार वर्गमील भूमि को कोशी की उच्छुङ्खलता से राहत मिली है। साथ ही, बिहार और नेपाल की करीब ६ लाख एकड़ खेती-लायक जमीन का बचाव प्रत्यक्त रूप से हुआ है।

परियोजना के अनुमोदित कार्यक्रम में पूर्वी कोशी नहर-प्रणाली बनाने की बात थी, जिसमें एक नहर, चार शाखा-नहरें और प्रशाखा-नहरें शामिल हैं। इन नहरों से पूर्णिया और सहरसा जिलों में १४ लाख एकड़ जमीन की फसलों की सिंचाई होगी।

नहरों की खुदाई २ अप्रैल, १६५७ ई० में शुरू की गई और ७२ करोड़ घनफुट मिट्टी का काम अक्टूबर, १६६० ई० तक हो चुका था। इन नहरों से नहरी इलाकों में निश्चित सिंचाई के अलावा पूर्णिया तथा सहरसा जिले की करीब तीन लाख ५० हजार एकड़ बंजर भूमि को आबाद करने में सहायता मिल्लेगी।

बराज के जलाशय से दो और सिंचाई-योजनाओं को कोशी-परियोजना के विस्तार के रूप में तृतीय पंचवर्षीय योजना में सिम्मलित किया गया है। (१) पश्चिमी कोशी नहर-प्रगाली तथा (२) राजपुर नहर-प्रगाली। पश्चिमी नहर-प्रगाली से दरभंगा जिले की ७ लाख २० हजार एकड़ जमीन की तथा राजपुर नहर-प्रगाली से सहरसा जिला की ४ लाख २० हजार एकड़ अतिरिक्त भूमि की फसलों की सिंचाई की सुविधा मिलेगी।

तिरहुत-प्रमण्डल (उत्तर-बिहार)

कृषि-योग्य कुल भूमि का प्रमुख फसलों के हिसाब से वितरण, सिंचाई की संभाव्यता के चेत्र तथा खर्च के आँकड़े नीचे दिये जा रहे हैं—

जन-संख्या— १४६ लाख वंजर भूमि— ६.७८ लाख एकड़ कुलं भूमि— ८०.६० लाख एकड़ कृषि-योग्य ऊसर भूमि— ३.४५ लाख एकड़ गाँव, नगर, नदी, वास्तविक बोई जानेवाली

सङ्क इत्यादि—१३'७१ लाख एकड जमीन का चेत्रफल—५५.५'०७ लाख एकड

जंगल— १.४६ लाख एकड़

प्रतिशत ५ माग भूमि में धान

,, ६ ,, ,, गेहूँ ,, ९० ,, ,, मकई

. ,, २३ ,, ,, अन्य फसलें

सिंचाई की संभाव्यता—३६ व्य लाख एकड़

वर्च--- ६० ६२ करोड़

गण्डक-योजना

गंडक नदी नेपाल की पहाड़ियों तथा वन-प्रान्तर से होती हुई, भारत-नेपाल-सीमा के पास चम्पारन जिले के त्रिवेशी नामक स्थान में समतल में प्रकट होती है। त्रिवेशी से पटना के सामने तक, जहाँ यह नदी गंगा में गिरती है, इसकी धारा १७३ मील लम्बी है, जिसमें से दाहिने तट का ११६ मील नेपाल को छूता है।

गंडक घाटी, जिसमें प्रति वर्गमील १,०२० व्यक्ति निवास करते हैं, इस देश की सर्वाधिक घनी आबादीवाले चेत्रों में से हैं। साथ ही, यह उत्तर-बिहार और नेपाल के सर्वाधिक उर्वर तथा समृद्ध कृषि-चेत्रों में से हैं। घाटी की मुख्य फसलें घान, गन्ना, मकई, जौ, पटसन, तम्बाकू, मिर्च, आलू और तेलहन हैं।

वर्त्त मान गराडक-योजना का जन्म सन् १६४७ ई॰ में भारत के राष्ट्रपति डॉक्टर राजेन्द्र प्रसाद , जो भारत के तत्कालीन कृषि और खाय-मंत्री थे, की प्रेरणा से हुआ। उन्होंने एक पत्र लिखकर बिहार-सरकार से अनुरोध किया था कि बिहार के सारन, चम्पारन तथा मुजफ्करपुर और उत्तरप्रदेश के देविरिया और गोरखपुर जिलों के वड़े लेत्रों तथा नेपाल के हिस्सों की सिंचाई के लिए गएडक से नहरें निकालने की संभावनाओं की छानबीन की जाय। इस सम्बन्ध का प्रथम सुसम्बद्ध योजना-प्रतिवेदन सन् १६५१ ई० में तैयार किया गया था। कोशी-योजना के कारण सन् १६५१ ई० से सन् १६५४ ई० तक गएडक-योजना को प्रलम्बित रखा गया। लगभग तीन वर्षों की समम्भौता-वार्ता के वाद सन् १६५६ ई० के ४ दिसम्बर को बराज-निर्माण के स्थान-सम्बन्धी नेपाल से समभौते पर हस्तालर किया गया। गएडक-योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित कार्य होंगे—

- (१) वर्त मान त्रिवेशी नहर-प्रशाली के शीर्ष-यामक (हेड-रेगुलेटर) से लगभग १ हजार फुट नीचे मैंसालोटन में सड़क-पुल के साथ २,७४६ फुट लम्बे बराज का निर्माश ।
- (२) बिहार के सारन जिले में १४'०८ लाख एकड़ तथा उत्तरप्रदेश में ८'३१ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई के लिए जल-नियंत्रक बाँध से १५,८०० घनफुट प्रति त्तरण जल-निःसरण के लिए मुख्य पश्चिमी नहर का निर्माण। मुख्य नहर की कुल लम्बाई १२० मील होगी, जिसमें से १९ई मील नेपाल में पड़ेगी, ६८ई मील गोरखपुर और देवरिया जिलों में और शेष बिहार के सारन जिले में।
- (३) मुख्य पूर्वी नहर का निर्माण, जिसमें नियंत्रक बाँध से १४,११० घनफुट प्रतिच्चण जल-निःसरण होगा। इससे बिहार के चम्पारन, मुजफ्फरपुर तथा दरभंगा जिलों में १७ ५४ एकइ भूमि और नेपाल के तीन जिलों में १,०३,५०० की सिंचाई होगी। इस नहर की कुल लम्बाई १५५ मील होगी और यह चम्पारन, मुजफ्फरपुर और दरभंगा जिलों से होकर जायगी।

इस योजना का कुल अनुमित व्यय ५१ ४४ करोड़ रुपये हैं। इसमें से विहार के लिए योजना के अंश पर अनुमानतः ४० ४७ करोड़ और शेष उत्तरप्रदेश को लगेंगे। इस योजना से बिहार में प्रति वर्ष २६ ५२ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई निम्नलिखित प्रकार से होगी—

	कुल	२६•५२	,,,	,,
दरभंगा		5.30	"	"
मुजफ्फरपु	₹	६.८०	,,	"
चम्पार्न		£.00	,,	,,
सारन		११ दर	लाख	एकड़



जंगल

बिहार में जंगल का कुल च्रेत्रफल ७० इजार वर्गमील है, जिसमें सीमांकित जंगल-घ्रेत्र १३,२८८ वर्गमील है। जंगली च्रेत्र प्रधानतः छोटानागपुर-प्रमराडल में हैं। भागलपुर-प्रमराडल के भागलपुर, मुँगेर तथा संतालपरगना और पटना-प्रमराडल के पटना, गया और शाहाबाद जिलों में जंगली च्रेत्र हैं। उत्तर-बिहार में पूर्णिया और चम्पारन जिलों में जंगल हैं।

जंगल से बिहार-सरकार को प्रतिवर्ष १६५.७५ लाख रुपये राजस्व के रूप में प्राप्त होते हैं। जंगलों से लोग विना मूल्य जो लकड़ी और जलावन ले जाते हैं, उनका मूल्य ६६ म् लाख़ भौर पशुओं को मुफ्त चराने का मूल्य ४० लाख रुपया कूता गया है। जंगल-विभाग से सरकार को जो राजस्व प्राप्त होता है उसका विवरण इस प्रकार है-

वर्ष	राजस्व	वर्ष	राजस्व
1 EXX-X E	८६ ७८ लाख	१६५८-५६	१४१ २६ लाख
9846-40	१०४°६१ "	9 EX E- 40	dro.00 "
9840-42	१२ ९°७≂ ,,	9 8 8 0 - 8 9	उं∉त. ०त ³³

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में वन-विभाग में २६० लाख रुपये और तृतीय योजना में ५५० लाख रुपये का उपबंध किया गया है।

वन-विभाग से सम्बद्ध कई उद्योग भी हैं। रामगढ़ में लक्ष्डी दीरने का एक कारखाना खोला जायगा और कारखाने में पैकिंग-वक्स तैयार होंगे। इन बक्सों की, अवरख-व्यवसाय, काँच के कारखानों, मुँगेर की तम्बाकू फैक्ट्री तथा जमशेदपुर, आसनसोल और कलकत्ता के कारखानों में बड़ी माँग है। आदिवासी लड़कों को बढ़ईगिरी का प्रशिक्तण देने की भी एक योजना है। मधु, सेमल की रूई, आँवला और पशु के चारे की घास के उपयोग पर भी जोर दिया जाने लगा है। गत वर्ष ५०० पाउराड मधु बोतलों में वन्द करके वाजार में बेचा गया। इस वर्ष लगभग २० हजार पाउराड मधु तैयार करके विकी के लिए भेजे जाने की आशा है।

चारे की घास के उपयोग में बड़ी तेजी से प्रगति हो रही है। घास-संप्रह के लिए कई केन्द्र खोले गये हैं। यह प्रबन्ध किया गया है कि वन-विभाग जंगल में चारे की घास काटकर पशुपालन-विभाग के उपयुक्त केन्द्रों में भेज देगा और पशुपालन-विभाग उसे बाजार में भेजने की व्यवस्था करेगा। इस प्रकार ५० से ६० लाख मन तक घास प्रतिवर्ष बाजार में भेजी जा सकती है और इससे बन-विभाग को लगभग ९० लाख की अतिरिक्त आय हो सकती है।

वन-विभाग के मुख्य पदाधिकारी मुख्य वन-परिरत्तक कहे जाते हैं। राज्य वन-विभाग की ओर से सारे बिहार-राज्य में साल के वन-रोपएा का एक व्यापक कार्यक्रम स्वीकार किया गया है। छोटानागपुर-प्रमण्डल और दित्तएा-बिहार में शाल के पौधे १२ से १५ हजार एकड़ भूमि में लगाये जायेंगे। इस काम में सरकार लगभग १५ लाख क्यये लगाने जा रही है। उत्तर-बिहार में वनों का च्रेत्रफल लगभग ३६० वर्गमील है। यह भूमि भी शाल के उपवन के लिए अत्यन्त उपयुक्त है। तीसरी योजना की अवधि में प्रतिवर्ष ५०० एकड़ भूमि में शाल के पौधे लगाने का विचार किया गया है।

उत्तर-बिहार के वनरोपएा-विभाग का प्रधान कार्यालय पूर्शिया से उठकर बेतिया आ गया है।

वन्य पशु

बिहार के जंगलों में जो वन्य पशु पाये जाते हैं, उनमें सिंहभूभ के हाथी; पलामू के अरना भैंसा और कोडरमा के संभर प्रसिद्ध हैं। बाघ और चीता सर्वत्र जंगलों में पाये जाते हैं। उनका कोई निश्चित वास-स्थल नहीं है। चम्पारन में गैंडे, पूर्णिया में जंगली भैंसे और शाहाबाद में काले मृंग पाये जाते हैं। विभिन्न जातियों के तीतर पत्ती तथा अन्य सिंहभूम, मुँगर, हजारीबाग, पलामू, गया, राँची और शाहाबाद में मिलते हैं।

शिकार-छाश्रय-स्थल—बिहार में सर्वप्रथम सन् १६३२ ई० में सिंहभूम जिले के कोलहन वन-प्रमराडल के विमया-वृद्ध वन-प्रखराड में एक शिकार-आश्रय-स्थल की स्रिष्ट की गई। इसके बाद क्रमशः पाँच और आश्रय-स्थल, कुल २७२ वर्गमील जंगली च्लेत्रों में, निर्मित हुए हैं। इन आश्रय-स्थलों में वन्य जन्तुओं को स्वाभाविक परिवेश के बीच स्वच्छन्द भाव से विचरण करते हुए देखा जा सकता है।

- (१) सिंहभूम के सरंडा वन-प्रमएडल में सरंडा शिकार-आश्रय-स्थल अवस्थित है। इसका चेत्रफल ३५ वर्गमील है और पूर्वी रेलमार्ग के बड़ाजामदा स्टेशन से १०-१६ मील की दूरी पर है।
- (२) सिंहभूम जिले के कोलहन वन-प्रमण्डल में विमया-बूरू आश्रय-स्थल ५० वर्गमील चेत्रफल में अवस्थित है। दिच्चिण-पूर्व रेल के कलकत्ता-नागपुर रेलमार्ग पर सोनेआ स्टेशन से १०–१२ मील की दूरी पर यह स्थापित है।
- ं(३) सिंहभूम जिले के पोराहाट वन-प्रमग्डल में ५२ वर्गमील जंगली च्रेत्र में सींगरा आश्रय-स्थल अवस्थित है। चक्रधर्पुर से इसकी दूरी १६ मील है।
- (४) पलामू वन-प्रमग्रडल में ५६ वर्गमील चेत्रफल में बरेसंड आश्रय-स्थल अवस्थित है। नेतरहाट और गारू दोनों स्थानों से यहाँ पहुँचा जा सकता है।
- (५) कोडरमा आश्रय-स्थल पटना-राँची सङ्क पर ८० वर्गमील वन-त्तेत्र में अवस्थित है। आश्रय-स्थल के बीच से होकर सङ्क जाती है।

नेशनल पार्क—हजारीबाग जिले में एक नेशनल पार्क विकसित किया गया है ! इसके एक अनुभाग से होकर पटना-राँची सड़क और दूसरे अनुभाग से होकर हजारीबाग-बड़कागाँव सड़क जाती है । तिलैया और कोनार बाँघ, बोकारो थर्मल पावर-स्टेशन और पारसनाथ पहाड़ी के यह बहुत समीप है । नेशनल पार्क के अन्दर चुने हुए स्थलों में ऊँची मीनारें बनी हुई हैं, जहाँ से जंगली जानवरों को उनके स्वाभाविक परिवेश में देखा जा सकता है और मनोहर दृश्यचित्र का आनन्द लिया जा सकता है ।



पशु-पालन

भारत-जैसे कृषि-प्रधान देश की अर्थ-व्यवस्था में पशु-पालन का विशेष स्थान है। सन् १६५५-५६ ई० की पशु-गणना के अनुसार भारत में २० करोड़ ३० लाख मवेशी (गाय, बैल और भैंस), ४ करोड़ भेंड़, ५ करोड़ बकरियाँ तथा ७ करोड़ ३० लाख कुक्कुटादि हैं। सन् १६५६ ई० की पशु-गणना में बिहार में, गाय-भैंसों की संख्या एक करोड़ अठहत्तर लाख थी। राज्य के मवेशियों की कुल संख्या में ४० प्रतिशत संख्या बैलों की है।

पशुओं की नस्त का सुधार करने के लिए राज्य को निम्नांकित चार प्रमुख पशु-प्रजनन अंचलों में विभक्त किया गया है—

- १. बछौड़-श्रंचल—यह उत्तर-बिहार में नेपाल की सीमा के समानान्तर फैला हुआ है। इस अंचल में चम्पारन जिला, मुजफ्फरपुर का सीतामढी सव-डिवीजन, दरभंगा जिले के सदर और मधुबनी सब-डिवीजन, सहरसा जिला तथा किटहार सब-डिवीजन को छोड़कर पूरिंग्या जिले के अन्य सभी सब-डिवीजन पड़ते हैं। यहाँ की बछौड़-नस्ल के बैल खेती के लिए समस्त उत्तर-बिहार में उत्तम और प्रसिद्ध हैं।
- २. हरियाना-ऋंचल—यह अंचल गंगा नदी के कछार से उसके दोनों तरफ फैला हुआ है। इस अंचल में पहाड़ी इलाके को छोड़कर शाहाबाद जिले का शेष भाग, पटना जिले का बाढ़ सब-डिवीजन, दिल्लिणी पहाड़ी लेत्रों (जमुई सब-डिवीजन) को छोड़कर मुँगेर जिले के अन्य सभी सब-डिवीजन, दिल्लिणी पहाड़ी लेत्रों (बांका सब-डिवीजन) को छोड़कर भागलपुर के अन्य सभी सब-डिवीजन, दिल्लिणी पहाड़ी लेत्रों (बांका सब-डिवीजन) को छोड़कर भागलपुर के अन्य सभी सब-डिवीजन, सारन जिला, मुजफ्फरपुर जिले के सदर और हाजीपुर सब-डिवीजन, दरभंगा जिले का समस्तीपुर सब-डिवीजन, पूर्णिया जिले का किटहार सब-डिवीजन तथा संतालपरगना के दियारा-लेत्र पड़ते हैं। इस अंचल के पशुओं का पंजाब की प्रसिद्ध हरियाना-नस्ल के द्वारा विकास किया जा रहा है।
- **३. थारपारकर-ऋंचल**—इस अंचल में वाढ़ सव-डिवीजन को छोड़कर पटना जिले के अन्य सभी सब-डिवीजन तथा प्रैराड-ट्रंक रोड से उत्तर गया जिले के हिस्से पड़ते हैं। इन च्रेत्रों में थारपारकर-नस्ल के द्वारा स्थानीय गायों की नस्ल को उन्नत किया जा रहा है।
- ४. (क) शाहाबादी श्रंचल—इस अंचल में पलामू जिला, हजारीबाग जिला, ग्रेगड-ट्रंक रोड से दिच्या, गया जिले का हिस्सा तथा नवादा सब-डिवीजन पड़ते हैं। यह अंचल शाहाबादी नाम की एक विशेष नस्त के विस्तार के लिए उपयुक्त है, जो दुम्ध-उत्पादन और कृषि की दृष्टि से शाहाबाद और इसके निकटवर्ती चेत्रों में बहुत ही लोकप्रिय है।
- (ख) लालिसन्धी अंचल—इस अंचल में राँची तथा सिंहभूम जिले पड़ते हैं। उन्नत साँडों को पैदा करने के लिए उपर्युक्त अंचलों में निम्नांकित पशु-शालाएँ (कैट्ल-फार्म) खोली जा चुकी हैं—
 - (१) बल्लौड़ कैट्ल फार्म, पूसा, दरभंगा;
 - (२) हरियाना कैट्ल फार्म, डुमराँव, शाहाबाद;
 - (३) राजकीय कैट्ल फार्म (थारपारकर), पटना;
 - (४) राजकीय कैट्ल फार्म (लालसिंधी), गौरियाकरमा;
 - (५) रेड पूर्णिया कैट्ल फार्म, पूर्णिया और
 - (६) राजकीय कैट्ल फार्म (शाहाबाद), सरायकेला।

अबतक इस राज्य में ४६४ पशु-चिकित्सालय खोले गये हैं। इनके अतिरिक्क, १० चल-चिकित्सालय भी हैं।

दुम्धशाला—बरौनी में एक मक्खन-शाला का शिला-न्यास २० दिसम्बर, १९५६ को राष्ट्रपति द्वारा सम्पन्न हो चुका है। पटना, मुजफ्फरपुर तथा भागलपुर में दूध की आपूर्ति के लिए

पशु-पक्षियों का विकास

कुक्कुटादि—सन् १६५६ ई० की पशुधन-गणना के अनुसार राज्य में मुगियों की संख्या द६ ३० लाख है। कुक्कुटादि के विकास-सम्बन्धी कार्य को पूरा करने के लिए अबतक तीन कुक्कुट-शालाएँ, दस कुक्कुट-विकास-केन्द्र, इक्कीस कुक्कुटादि प्रसार-केन्द्र तथा बयालीस अग्रड-जनन एवं एक अभिपोध्य केन्द्र राज्य के विभिन्न स्थानों में खोले जा चुके हैं।

बकरे-बकरियाँ—सन् १६५६ ई० की पशुधन-गराना के अनुसार, इस राज्य में बकरे-वकरियों की संख्या ६५.५ लाख है। सरकार की ओर से यमुनापारी वकरे, विकास-खराड के उन ग्रामों में, जहाँ वकरियों की संख्या ज्यादा है, ग्राम-पंचायत के मुखिया या किसी जिम्मेदार व्यक्ति के पास नरल-सुधार के लिए रखे जाते हैं। कृत्रिम प्रजनन-केन्द्रों में उन्नत वकरे कृत्रिम गर्भाधान के लिए रखे गये हैं। इन बकरों की सेवा निःशुक्क प्राप्त की जा सकती है। आदिवासी कल्याएा-योजना के अन्तर्गत, आदिवासियों को उन्नत यमुनापारी बकरे मुफ्त देने की व्यवस्था है।

भेड़—इस प्रान्त में भेड़ों की संख्या करीब १० लाख है और उन्हें प्रधानतः छोटानागपुर-किमश्नरी तथा दिल्या-विहार में ऊन-उत्पादन के लिए पाला जाता है। सरकार की ओर से प्रति वर्ष ५० बीकानेरी भेड़ गड़ेरियों के बीच मुफ्त बाँटे जाते हैं। गया में एक ऊन-विश्लेषण-प्रयोगशाला की स्थापना की गई है। राज्य के विभिन्न स्थानों में चार ऊन-कतरन तथा चार ऊन-विकास केन्द्रों की स्थापना की गई है।

सूत्रर—देहाती स्अरों के नस्ल-सुधार के लिए यार्कशायरी नामक स्अर की नस्ल के स्अरों के प्रजनन की योजना डुमराँव, पूसा तथा गौरीकरमा की पशु-शालाओं में चालू है। इस योजना के अन्तर्गत, आदिवासी चेत्रों में २० उन्नत स्अर तथा २० उन्मत स्अरियों प्रतिवर्ष नस्ल-सुधार के लिए मुफ्त बाँटी जाती हैं।

. •		
बिहार में पशुओं की स	नंख्या और उनसे उत्पादित वस्तुएँ इस ः	प्रकार हैं—
पशु	संख्या	· संख्या
	१६४१ ई०	१६४६ ई०
गाय	४७,४०,०००	84,20,000
भैंस	94,80,000	90,09,000
भेड़	90,94,000	99,00,000
बकरी	45,89,000	8 8,84,000
कुक्कुट	57,50,00 0	88,38,000
	उत्पादित् वस्तुएँ	१६६०-६१ ई०
उत्पाद्न	१६४१ ई०	अनुमित
दूध	४,७०,००,००० मन	६,१५,४६,००० मन
अंडा	94,09,50,000	२६,७८,००,०००
मांस	४२,००० टन	४२,००० टन
ऊ न	३,३६,००० पौराड	८,६३,००० पौराड
हड्डी	-	Destroyane
चमड़ा		-
गोबर		Toponius To.
ट़ीका की द्वा		. ४,४०,००० सपये
		प्रतिवर्ष (मूल्य रूप में)
	'	1 000 100

गोशालाग्रों का विकास

इस समय बिहार-राज्य में १३५ गोशालाएँ हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत राज्य-सरकार ने गोशालाओं के विकास के लिए एक योजना तैयार की थी। इस योजना का उद्देश्य गोशालाओं के पास उपलब्ध साधनों, भू-सम्पत्ति, भवन आदि का अधिकतम उपयोग करते हुए गोशालाओं का विकास करना है, ताकि इन गोशालाओं से नागरिकों की दूध की आवश्यकता की पूर्ति होने के साथ-साथ आसपास के चेत्रों में पशु-सुधार-कार्य के लिए कुछ संख्या में उत्तम नस्ल के साँड तैयार किये जा सकें।

- (१) इस योजना के अन्तर्गत उन्नत नस्ल की दस गायें तथा एक साँड विकास-कार्य के लिए चुनी गई प्रत्येक गोशाला को दिये जाते हैं, वशतें कि उन्नत नस्ल की इतनी ही गायें और साँड गोशाला की ओर से भी दिये जायें।
- (२) दुधारू गायों के पालन-पोषणा पर बढ़ते हुए खर्च को पूरा करने के लिए दो हजार रुपये वार्षिक की आवर्त्त क सहायता दी जाती है।
- (३) उन्नत नस्ल के साँड़ द्वारा प्रजनित प्रत्येक बाछा को उचित रूप से पोसने के लिए दस रुपये मासिक की सहायता दी जाती है।
- (४) औजारों आदि की खरीदगी तथा मौजूदा मकान की मरम्मत और सुधार के लिए पाँच हजार रुपये की अनावर्क सहायता दी जाती है।

गोशाला-विकास-योजना के अन्तर्गत अवतक निम्नलिखित ५३ गोशालाओं को विकास कार्य के लिए हाथ में लिया गया है। इन गोशालाओं को वैज्ञानिक ढंग की व्यवस्था, शुद्ध दुग्धोत्पादन, पालन-पोषएा एवं अभिजनन के सम्बन्ध में सलाह देने लिए राज्य-सरकार ने एक गोशाला-विकास-पुदाधिकारी की नियुक्ति की है, जिसका कार्यालय पटना में है। उक्त ५३ गोशालाएँ निम्नलिखित स्थानों में समय-समय पर खोली गई हैं—

१९५६-५७ ई०

(१) पटना सिटी, (२) बिहटा, (३) बिहारशरीफ, (४) गया, (५) छ्रपरा, (६) बेतिया, (७) सीतामढ़ी, (६) दरभंगा, (६) नौगछ्रिया, (१०) फारबिसगंज, (११) बढ़िस्या, (१२) वैद्यनाथघाम, (१३) राँची, (१४) गिरीडीह, (१५) कतरासगढ़।

१६५७-५८ ई०

(१) आरा, (२) मोतिहारी, (३) सिवान, (४) जयनगर, (५) दलसिंगसराय, (६) किशनगंज, (७) खगड़िया, (=) साहेबगंज, (६) टाटानगर, (१०) क्तरिया, (११) हजारीबाग।

१६५५-५६ ई०

(१) मोकामा, (२) बक्सर, (३) हाजीपुर, (४) मधुबनी, (५) भागलपुर, (६) मधुप्रा, (७) लखीसराय, (६) लोहरदगा, (६) कोडरमा, (१०) डालटनगंज।

१९५६-६० ई०

(१) दुमका, (२) बेगूसराय, (३) बाढ़, (४) जहानाबाद, (५) सहसराम, (६) ढेहरी, (७) वैरगनिया, (५) जनकपुर रोड, (६) रोसड़ा, (१०) समस्तीपुर, (११) कहलगाँव, (१२) मुरत्तीगंज, (१३) शेखपुरा, (१४) मुँगेर, (१५) बरबीघा, (१६) किटहार, (१७) माघोपुर।



मुदान की प्रगति

१८ अप्रैल, १६५१ को पोचमपल्ली (हैदराबाद का तेलंगाना-च्रेत्र) के श्रीरामचन्द्र रेड्डी ने एक सौ एकड़ भूमि दान-स्वरूप समर्पित की और उसी दिन से भूदान-यज्ञ का कार्यारम्भ संत विनोबा भावे द्वारा हुआ।

१४ सितम्बर, १६५२ को विनोवाजी ने बिहार में पदार्पण किया। उसी दिन उन्होंने घोषणा की कि उन्हें बिहार से पचास लाख एकड़ भूमि दान-स्वरूप मिलनी चाहिए। बोधगया-सर्वेदिय-सम्मेलन में सुप्रसिद्ध समाजवादी नेता श्रीजयप्रकाश नारायण ने जीवन-दान की घोषणा की। ३९ दिसम्बर, १६५४ को बिहार से प्रस्थान करते समय विनोवाजी को १६,३२,४७५ एकड़ भूमि का दान-पत्र प्राप्त हुआ। १ नवम्बर, १६५४ को बिहार-भूदान-यज्ञ-सिमिति की स्थापना की गई। इसके अध्यन्त श्रीगौरीशंकरशरण सिंह और मंत्री श्रीवैद्यनाथप्रसाद चौधरी बनाये गये। १ जनवरी, १६५७ से बिहार के प्रत्येक जिले में भूदान-यज्ञ-कार्यालयों की स्थापना हुई। बिहार के सभी जिला-कार्यालयों में कार्यालय-मंत्रियों, भू-वितरण-पर्यवेन्नकों, भूदान-विकास-सेवकों. अमीनों और अन्य सहायक कार्यकर्ताओं की सम्मिलित संख्या अभी ६८ है।

वर्त्त मान—बिहार-भूदान-यज्ञ-अधिनियम के अनुसार एक बार मनोनीत भूदान-यज्ञ-समिति चार वर्षों तक काम कर सकती है। वर्त्त मान समिति के पदाधिकारियों और सदस्यों के नाम ये हैं—श्रीगौरीशंकरशरण सिंह (अध्यत्त), श्रीवैद्यनाथ प्रसाद चौधरी (मंत्री), पं० विनोदानन्द मा, श्रीजयप्रकाश नारायण और श्रीरामदेव ठाकुर।

श्रयगामी योजना-कार्य-

२५० भूमिहीन, साधनहीन और गृहहीन खेतिहर मजदूरों को भूमि-साधन और गृह-निर्माण की सुविधा देकर भूदान में प्राप्त जमीन पर बसाने की समिति-योजना सरकार ने स्वीकार कर ली है। अग्रगामी योजना के निम्नलिखित १० केन्द्र हैं—

१. गांधीधाम (गया)—यह प्राम गया जिले के कौआकोल थाने में सर्वेदिय आश्रम, सोखोदेवरा के पास है। भूदान में प्राप्त १०४ एकड़ जमीन पर २५ परिवार बसाये गये हैं, जिनमें अधिकांश हरिजन हैं। अबतक ७९ एकड़ जमीन सुधारी जा चुकी है।

- २. भूपलार (गया)—यह गाँव शेरघाटी-औरंगाबाद रोड पर स्थित आमस गाँव से तीन मील दिल्ला है। यहाँ ६६ एकड़ जमीन पर कुल २४ भुइंथा जाति के हरिजन-परिवार बसाये गये हैं और ५० एकड़ जमीन खेती के लिए तैयार की गई है।
- **३. विनोबा-प्राम (पलामू)**—-यह प्राम पलामू जिले के हरिहरगंज थाने में हरिहरगंज-डालटनगंज रोड पर स्थित वमनडीह प्राम से ६ मील पश्चिम है। यहाँ ७५ एकड़ भूमि पर ९५ परिवार बसाये गये हैं। समस्त जमीन का सुधार हो चुका है।
- 8. विनोबा-प्राम (मंडारकोला, भागलपुर)—भागलपुर-देवघर रोड पर स्थित बुढ़वा-कुरा नामक गाँव से आठ मील उत्तर यह गाँव है। यहाँ १३६ एकड़ जमीन पर २७ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें १७ परिवार बस चुके हैं। सन् १६५६ ई० में ८५ एकड़ जमीन में खेती भी की गई।
- ४. भूदानपुरी (मुँगेर)—यह गाँव मुँगेर जिले के जमुई थाने में खादीयाम, श्रम-भारती से तीन मील उत्तर है। इसके काम की देखरेख खादीयाम से होती है। ६० एकड़ जमीन पर २६ परिवार बसाये गये हैं। ७० एकड़ जमीन में खेती होने लगी है।
- ६. सेन्दूर (हजारीबाग) यह प्राम हजारीवाग से करीव तीन मील दूर हजारीबाग-पटना रोड के किनारे हैं। यहाँ १२१ एकड़ जमीन पर ३५ परिवार वसाये जानेवाले हैं, जिनमें अभी १० परिवार बस गये हैं। ४२ एकड़ जमीन खेती के लायक वनाई जा चुकी है। ५ एकड़ जमीन श्रमदान से सुधारी गई है। प्रामशाला का निर्माण हो चुका है।
- ७. बहेरा (हजारीबाग)—गया—हजारीबाग ग्रेंडट्रंक रोड पर चौपारन थाने से तीन मील दूर यह गाँव बसा है। यहाँ १२१ एकड़ जमीन पर ३१ परिवार बसाये जानेवाले हैं। इनमें से ६ परिवार बस चुके हैं। ७३ एकड़ जमीन खेती के लायक बनाई गई है।
- प्त. बरबानकला (शाहाबाद)—यह गाँव भभुआ-अद्योरा सड़क पर स्थित भगवानपुर से ४ मील पूरब-दिल्लिए कैंमूर पहाड़ी की तलहटी में बसा हुआ है। यहाँ प्र एकड़ जमीन पर २५ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें से १३ परिवार बस चुके हैं। ४० एकड़ जमीन खेती के लिए बनाई जा चुकी है।
- ६. मेंहदिया (सारन)—यह गाँव गोपालगंज से प्र मील उत्तर गंडक नदी की नहर के किनारे बसा हुआ है। इसकी मिट्टी बलुआही है। यहाँ ७५ एकड़ जमीन पर १७ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें १४ परिवार बस चुके थे, परन्तु ७ परिवार अन्यत्र चले गये। ४० एकड़ जमीन खेती के लायक वनाई गई। ५ एकड़ में वगीचा लगाया गया है।
- १०. शशिभूषणा-प्राम (संतालपरगना)—यह प्राम देवघर-भागलपुर सङ्क के किनारे देवघर से १० मील पर है। यहाँ ६० एकड़ जमीन पर २८ परिवार बसाये जानेवाले हैं, जिनमें १८ परिवार बसाये जा चुके हैं। सरकारी ट्रैक्टर की सहायता से ४१ एकड़ जमीन खंडित की गई है और एक बाँघ तैयार किया जा चुका है।

भूमि-प्राप्ति एवं वितरम् का जिलावार विवरम् (सितम्बर, १६६० तक)

								•			
	भूि	मूमि-प्राप्ति का विवर्षा	वरसा		**	भूमि पानेबालों की	तों की संख्या	व्या	भूमिन	भूमि-वितरस्। का ि	का विवर्षा
जिला	भु॰प्राप्त प्राम- सं॰	- दानपत्र-सं०	पास भूमि (एकड् में)	वितरित भूमि (एकड़ में)	हरिजन	अगद्वासी	अन्य	स्थ	मू० वित्तरित शाम-संख्या	वितर्षा की अयोग्य भूमि (एकड् में)	कुल निस्तारित भूमि(एकड में)
पटना	9,000	3,42	9,584	بر 9 تا ھ	399	×	292	697	9 66 67		6/26
गया	00° 7	६४,४३	408,40,6	386,85	म,४७६	w	600	99,803	066,5	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(A)
शाहाबाद	9,846	35 S	9,65,408	92,98६	12 21	بر در	3,548	9 6	n No.		3 1 2 3
भागलपुर	4086	6,98%	95,548	6,500	0	0°	3,500	6%0,%	7	9 200 9	ม เมษาย เมษาย
म गर	2,202	92,490	84,089	37.75	2,480	بر 0	9,898	4,948	as w	×	
पूर्धिया	3,399	25,083	. 50 48	24,200	30	9,295	398,3	98,493	9 W	34,944	((a) ((a) ((a) ((a)
संतालपरगना	9 74 26	94,028	9,83,604	6,0013	9,966		3,250	×,50 m	น เก	9,2%,088	m
सहरसा	9,838	25,463	35,838	8,62×	w, w		543,5	9,20	U, U,	, o	× 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
मुजफ्फरपुर	2,529	98,800	99,680	मं ० दे म	5 50 C	×	4,390	R, P. G. TI	9,654)o Jo	
दरभंगा	3,243	6,8,0%	स् १८, स	93,86%	90,250	×		838'88	9,463	i si or or	4000
सारन	9,696	92,688	9,03,889	×, 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3,94	×		4.400	\ \(\frac{1}{2} \)	×	l m
चम्पारन	9,409	しなれば	15 65 65	3,600	8,50	×	2,989	3,439	อ. ก.	, u	ี้ เกา
र्यंग	05 6 E	४४०,४१	.9,02,45×	93,93%	200	3,466	9,680,6	4,004	090.6	20 20	ω λ. Μ. Σ. Μ. Μ.
पलाम्	3,698	かんがらん ー	न, ६६, ७३, द	620006	ω, ω, ω,	9,445	2,984	9 60.9	m 6'9	, m	9 55°0 8
हजारीबाग	es es	5,340	य, प्रशु ७ रूप	360,23	90,043	£,0,5		व्यान्य व		.	# 1 × 2 0 0 0
सिंहम्म	77.5	2000	22,95	or 15 15	944		8°	400,6	-		99,436
धनवाद	કેંગ્રહ	9,055	४५३,७	9,प्रइंड	2 % 2 %	0 8 6	9 %	4,964	200	× 99'%	
हुल योग—	३७,६४५	3,84,438	29,30,844	9,30,844 2,86,350	48,045	94,000	683,40	308,48,683,40	94,45२	90,49,05992,55	3 2. n a. 8 2 n
	6	2		4					MATTER ACTION AC	AND DESCRIPTION OF THE PERSONS ASSESSED.	PARTICULAR PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTICULAR PROPERTY ADDRESS OF THE PARTICULAR PROP

(६६२)

द्रष्ट्रज्य---प्रतिवेदन की अवधि में कुल २१,०८७ एकड़ जमीन वितरित की गई।

बिहार में ग्रामदान

प्रामदान का विचार समाज में व्यक्ति के समाहार का विचार है। इस प्राम-आन्दोलन का प्रारम्भ उत्तरप्रदेश के मँगरौठ नामक गाँव से मई, १६५२ में हुआ। बिहार-प्रान्त में सर्वप्रथम प्रामदान का आरम्भ पलामू जिले के सेन्ह नामक गाँव से ८ अगस्त, १६५३ को हुआ। बिहार में अबतक १५७ प्रामदान की घोषणा हुई है। विहार सर्वोदय-मंडल ने ऐसे गाँव को प्रामदानी माना है, जिसके ८० प्रतिशत परिवारों ने और ८० प्रतिशत भूमिवानों ने प्रामदान में शामिल होने की घोषणा कर दी है। सर्वोदय-मंडल द्वारा निश्चित प्रामदानी गाँवों की जिलावार संख्या इस प्रकार है—

इन ५१ गाँवों में कुल परिवार-संख्या २,३६४ और कुल जमीन ७,६५१ एकड़ है, जिनमें २,२१४ परिवार और ६,४५३ एकड़ जमीन प्रामदान में शामिल हैं।



खनिज पदार्ध

खनिज पदार्थ के मामले में बिहार भारत का सर्वाधिक सम्पन्न राज्य है। खनिज-उत्पादन के आँकहों से जैसा दृष्टिगोचर होता है, वस्तुतः उससे कहीं अधिक खनिज सम्पत्ति इसके भू-गर्भ में भरी-पड़ी है। वर्त मान समय में बिहार भारत के कुल खनिज-उत्पादन के ४० प्रतिशत की पूर्ति करता है। यहाँ कई ऐसे खनिज पदार्थ पाये जाते हैं, जिनकी बिकी द्वारा विदेशी मुद्रा की प्राप्ति में इसका योगदान अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। बिहार के खनिज पदार्थों का एक बड़ा भाग यहाँ के प्रचुर साधनों के उपयोग एवं विकास के लिए यहीं रह जाता है। यहाँ की खनिज समृद्धि को देखकर यह आशा की जाती है कि भविष्य में बिहार भारत का प्रमुख औद्योगिक च्रेत्र बन सकेगा।

अबतक राज्य-सरकार के अधीन खान एवं खनिज-पदार्थ-सम्बन्धी कार्यों के लिए एक छोटा-सा खान-विभाग है, जिसके प्रमुख प्रधान खान-पदाधिकारी (चीफ माइनिंग ऑफिसर) होते हैं। भारत-सरकार के सन् १६४५ ई० के 'माइन्स ऐग्रड मिनरल्स (रेगुलेशन ऐग्रड डेवलपमेंट) ऐक्ट' को कार्यान्वित करने के लिए प्रधान खान-पदाधिकारी के पद का निर्माण किया गया। सन् १६४६ ई० में भारत-सरकार द्वारा खनिज-सुविधा-नियम (मिनरल्स कन्सेशन इल्स) बनाये गये, जिनका उद्देश्य राज्य-सरकारों द्वारा दी जानेवाली लीज एवं अनुज्ञा-पत्र का नियमन करना था। प्रधान खान-पदाधिकारी तथा आठ जिला-खान-पदाधिकारियों के प्रमुख कार्य स्वीकृति के प्रमाण-पत्र के लिए दिये गये आवेदन-पत्रों की जाँच-पइताल तथा उनका नवीकरण एवं अनुज्ञा-पत्र तथा लीज के आवेदन-पत्रों की जाँच-पइताल एवं नवीकरण हैं। राजस्व-संग्रह के अतिरिक्त प्रधान खान-

पदाधिकारी तथा उनके अधीनस्थ कर्मचारियों का कार्य यह निरीत्तरण करना है कि खानों की खुदाई एतत्सम्बन्धी कानूनों, नियमों एवं आदेशों के अनुसार की जा रही है, अथवा नहीं। साथ ही, यह विभाग उन खानों की व्यवस्था के लिए भी उत्तरदायी है, जिनकी खुदाई राज्य-सरकार द्वारा होती है। यह छोटे-मोटे खनिजों की खुदाई के लिए आदेशन-पत्र भी देता है।

केन्द्रीय सरकार के भूगर्भ-सर्वेत्तरण-विभाग एवं भारतीय खान-विभाग द्वारा इस राज्य में भी खिनजों के सर्वेत्तरण एवं अन्वेषण के कार्य किये जाते हैं, किन्तु ये कार्य संतोषप्रद नहीं हैं। फिर भी उक्त विभागों द्वारा कुछ महत्त्वपूर्ण कार्य किये गये हैं; जैसे—शाहाबाद जिले के अमजोर नामक स्थान में पाइराइट की खान का पता लगाना, बिहार की कोयला-खानों का विस्तृत सर्वेत्तरण आदि। सन् १९५६ ई० में राज्य-सरकार ने ५ वर्ष की अवधि के लिए भूगर्भ-शास्त्र का एक पृथक् निदेशालय (डायरेक्टरेट) खोला है। इसके लिए एक निदेशक, एक उप-निदेशक तथा आठ भूगर्भ-शास्त्रज्ञों के पद स्वीकृत किये गये। सितम्बर, १६५६ में माइनिंग और जियोलॉजी नामक दो विभाग उक्त निदेशालय में मिला दिये गये। इस निदेशालय की स्थापना का मुख्य उद्देश्य केन्द्रीय सरकार के भूगर्भ-शास्त्रीय सर्वेत्तरण-विभाग को खिनजों की खोज एवं सर्वेत्तरण में सहायता प्रदान करना है।

खान-विभाग के कार्य

सन् १६५७-५ द ई॰ में राज्य-सरकार द्वारा दी गई विभिन्न प्रकार की सुविधाओं के आँकड़ों से, जो निम्नांकित हैं, खान-विभाग के कार्यों का पता लग सकता है—

दी गई स्वीकृति के प्रमागा-पत्र	****	****	5 0
स्वीकृति के प्रमागा-पत्रों का नवीकरगा	•••	•••	३८०
प्रवृत्त अनुज्ञा-पत्र	•••	*** 7	98
दी गई खान-लीज	•••	****	४७
लागू की गई खान-लीज -	****	•••	9,908
विहार-भूमि-सुधार-अधिनियम की			
घाराएँ ६ और १० के अन्तर्गत			
पुनस्संगठित खान की लीज	••••	****	X X ₹
बिहार-भूमि-सुधार-अधिनियम की			
धारा ६ के अन्तर्गत दी गई खान			
की लीज	•••	••••	8
उन खानों की संख्या, जिनका			
निरीच्चर्ण किया गया	****	****	388
उन खान-लीजों की संख्या, जिनका			
सर्वेच्चरा किया गया	••••	4***	४५
सन् १६५७–५८ ई० में खानों एवं			रुपये
ख़निज पदार्थों से आय	***	80,	,६४,४३३
	•	•	

भूगर्भ-विभाग के कार्य

मार्च, १६५ द ई० से (उपनिदेशक की नियुक्ति के बाद) इस विभाग ने भूगर्भ-अभियंत्रण-सम्बन्धी अन्वेषण के सम्बन्ध में कई महत्त्वपूर्ण कार्य किये हैं। जैसे, राँची के पास हटिया में बृहत् मशीन-निर्माण-संयंत्र तथा फाउगड़ी-फोर्ज-संयंत्र की स्थापना के लिए नींव की जाँच; राँची में हाई टेन्सन इन्सुलेटर फैक्ट्री के स्थान की जाँच; बिहार के प्राविधिक एवं आर्थिक सर्वेत्वण में प्रयोगात्मक आर्थिक असुसंधान की राष्ट्रीय परिषद् की सद्दायता आदि के सम्बन्ध में इस विभाग ने खोज और अध्ययन किया है। इस विभाग ने अनेक लाघु अन्वेषण भी किये हैं।

बिहार के कुछ प्रमुख खनिज पदार्थ निम्नांकित हैं-

कोयला—यह भारत में सबसे अधिक परिमाण में पाया जानेवाला खनिज पदार्थ है। सम्पूर्ण देश के कुल कोयला-उत्पादन का लगभग ६६ प्रतिशत भाग विहार ही देता है। इसके बाद कम से बंगाल और मध्यप्रदेश का स्थान है। विहार में भरिया की खान से ही भारत को करीब ५० प्रतिशत कोयला प्राप्त होता है। यहाँ का कोयला सबसे अच्छी किरम का है। यहाँ की खानों में ३३ अरब टन कोयला प्राप्त होने का अनुमान है। भरिया की खान के बाद बोकारो और करनपुरा कोयला-चेत्र का स्थान है। बोकारो का कोयला-चेत्र २२० वर्गमील में है। यहाँ १ अरब टन कोयला पाये जाने का अनुमान है।

उत्तरी और दिल्लिणी करनपुरा के कीयला-लेत्र का स्तेत्रफल ६२० वर्गमील है। इसका कुछ भाग राँची जिला में और कुछ पलामू जिला में पढ़ता है। यहाँ करीव ६ अरव टन कोयला होने का अनुमान किया गया है। अन्य छोटे-छोटे कोयला-स्तेत्र ये हैं—पलामू जिले में (१) डालटनगंज कोयला-स्तेत्र, (२) हुतार कोयला-स्तेत्र और (३) औरंगा कोयला-स्तेत्र; हजारीवाग जिले में (४) गिरिडीह कोयला-स्तेत्र और (५) चोप कोयला-स्तेत्र तथा संतालपरगना जिले में (६) जयन्ती कोयला-स्तेत्र, (७) साहोजोरी कोयला-स्तेत्र और (८) कुंडित छुरमियाह कोयला-स्तेत्र।

लोहा—इसे कल-कारखाने के युग में लोहा का बहुत अधिक महत्त्व है। भारत के कुल लोहा का आधा से अधिक उत्पादन बिहार में ही होता है। यहाँ का लोहा बहुत अच्छी किसम का है। सिंहभूम जिले के दिल्लिगी भाग में सबसे अधिक और सबसे अच्छा लोहा पाया जाता है। टाटा आयरन ऐग्रंड स्टील कम्पनी, इंडियन आयरन ऐग्रंड स्टील कम्पनी तथा चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्क्स के काम में लाये जानेवाले लोहे का अधिकांश भाग नोआमुंडी, गुआ और चीना नामक स्थानों से प्राप्त होता है। सिंहभूम जिले के धरवार, सारन्द (कोलहान), बड़ाबुह, नोटूबुह, पनिसरा बुह आदि स्थानों में भी लोहा मिलता है। लोहे का यह चेत्र दिल्लिग की ओर बढ़कर डड़ीसा के मयूर्गज, क्योंफर और बोनाय जिलों में चला गया है। बिहार में ६ अरब टन कच्चा लोहा पाये जाने का अनुमान है। राँची, पलामू, हजारीबाग, सन्तालपरगना तथा दिल्लिगी भागलपुर में भी लोहे की छोटी-छोटी खानें हैं।

ताँबा—भारत के कुल उत्पादन का अधिकांश ताँबा (ताम्न, तामा) मुख्यतः बिहार में ही पाया जाता है। यहाँ पुराने जमाने में बहुतायत से ताँबा निकाला जाता था, जिसके चिह्न छोटानागपुर में जहाँ-तहाँ अब भी देखने में आते हैं। इस समय सबसे अधिक ताँबा सिंहभूम जिले में पाया जाता है, जहाँ इसकी खान ५० मील तक फैली हुई है। राघा, मोसाबोनी धोबानी और बदरिया में ताँबा की खाने हैं। मोसाबोनी से ६ मील दूर घाटशिला के पास मौमंडार नामक.

स्थान में ताँबा गलाने और शुद्ध करने का कारखाना है। खान से ताँबा आकाशी रस्सा-मार्ग द्वारा कारखाने तक पहुँचाया जाता है। ताँबे में जस्ता मिलाकर पीतल बनाया जाता है। सन् १६५१ ई० में १ करोड़, ६४ लाख रुपये का ३'७ लाख टन कच्चा ताँबा निकाला गया। उस वर्ष देश की आवश्यकता की पूर्ति के लिए २ करोड़, ६० लाख रुपये का ताँबा विदेशों से आयात किया गया। इजारीबाग जिले के बरमुराडा और गुलगी नामक स्थान में संतालपरगने के बैस्की और बौद्धबाँध में तथा पलाम् जिले के कुछ भागों में भी ताँबे की खानें हैं।

श्रब्रख्न अवरख के लिए विहार भारत में ही नहीं, सारे संसार में प्रसिद्ध है। संसार के कुल उत्पादन का ७० प्रतिशत अवरख भारत पैदा करता है, जिसके उल उत्पादन का ७५ प्रतिशत भाग विहार देता है। इस प्रकार संसार के कुल उत्पादन का ५२.५ प्रतिशत भाग अवरख विहार उत्पन्न करता है। विहार में अवरख की खानें ६० मील लम्बे और २० मील चौंडे भू-भाग में फैली हुई हैं। ये खानें गया ित ले से हजारीवाग होती हुई मुँगेर और भागलपुर जिले तक चली गई हैं। हजारीवाग जिले का अवरख सबसे अच्छी किरम का है। यहाँ का अधिकांश अवरख अमेरिका और इंगलेंड भेजा जाता है। अवरख की खानों से पिच-क्लैंड नामक धातु निकाली जाती है, जिससे रेडियम तैयार किया जाता है। विजली के यन्त्र, प्रामोफोन के साउराड-यनस्त, लालटेन के शीशे, आइने, एक प्रकार का चमकीला कागज आदि अवरख से तैयार होते हैं। सुमरी-तिलैया के पास 'माइका ऐराड माकेनाइट फैक्टरी' नामक एक कारखाना है, जहाँ प्रतिवर्ष तीन सौ टन अवरख के सामान तैयार होते हैं।

बॉक्साइट—यह राँची जिले के पकरीप और सेरेनडाग तथा पलामृ जिले के नेतरहाट नामक स्थानों में पाया जाता है। इससे अल्युमिनियम नामक पदार्थ तैयार होता है। भारत में उच्च कोटि के बॉक्साइट की खानों में डाई करोड़ टन वॉक्साइट पाये जाने का अनुमान है, जिसमें ६० लाख टन बिहार में है। भारत में वॉक्साइट से अल्युमिनियम बनाने के दो कारखाने हैं—इिएडयन अल्युमिनियम कम्पनी लि० और अल्युमिनियम कारपोरेशन लिमिटेर्ड। इन कारखानों को बिहार की खानों से ही कच्चा माल प्राप्त होता है। ये कारखाने प्रतिवर्ष ३-४ हजार टन अल्युमिनियम तैयार करते हैं। बिहार की खानों में प्रचुर मात्रा में वॉक्साइट पाये जाने के कारए इसके उद्योग-धंघे बढ़ने की काफी गुंजाइश है।

चूना-पत्थर — चूना-पत्थर शाहावाद, पलामू, हजारीवाग, राँची और सिंहभूम जिलों में पाया जाता है। सीमेंट बनाने में इसका उपयोग होता है। शाहावाद जिले में रोहतास-अधित्यका की दिच्चणी ढाल पर करीब ४० मील की लम्बाई में इसकी खानें फैली हैं। बंजारी, रोहतास और बौलिया के पास चूना-पत्थर का काम होता है, जहाँ कल्याणपुर लाइम सीमेंट-कम्पनी, सोन वैली पोर्टलैंड सीमेंट-कम्पनी और डालिमया सीमेंट-कम्पनी पोर्टलैंड सीमेंट तैयार करती है। इन स्थानों से पश्चिम अपेचाकृत चूना-पत्थर अधिक पाया जाता है, परन्तु यातायात की असुविधा के कारण निकालने का काम नहीं हुआ है। सिंहभूम की खान से उत्पादित चूना-पत्थर से मिंकपानी की सीमेंट-फैक्टरी का काम चलता है। अन्य स्थानों की खानें अपेचाकृत छोटी हैं।

चीनी मिट्टी—चीनी मिट्टी मुख्यतः सिंहभूम, भागलपुर और संतालपरगना जिलों में पाई जाती है। भारत में सबसे अधिक चीनी मिट्टी बिहार ही पैदा करता है। सन् १९५१ ई० में

विहार के अन्दर १९ ५६ लाख रुपये की चीनी मिट्टी निकाली गई थी, जो समस्त भारत के उत्पादन का ७३ प्रतिशत थी। चीनी मिट्टी से तरह-तरह के वरतन बनाये जाते हैं। कागज और कपड़े की मिलों में भी इसका उपयोग होता है, पर कपड़े की मिलों अधिकतर विदेशों से चीनी मिट्टी मँगाती हैं; क्योंकि यहाँ की मिट्टी अच्छी किस्म की नहीं होती।

ईंट की मिट्टी— फरिया, डालटनगंज, मुँगेर, संतालपरगना और सिंहभूम जिलों में एक विशेष प्रकार की ईंट की मिट्टी पाई जाती है। इससे पहले दरजे की वहुत अच्छी ईंटें बनाई जाती हैं, जिनका उपयोग पुल वगैरह बनाने के काम में होता है।

भैंगनीज— यह लोहे की जाति की एक धातु है, जिसका उपयोग विद्या इस्पात तथा रासायनिक पदार्थ तैयार करने में होता है। सिंहभूम जिले में उत्तम कोटि के मैंगनीज की खानें हैं।

क्रोमाइट—लोहे के उद्योग में इसका उपयोग होता है। इसे लोहे में मिला देने से जंग नहीं लगता। रासायनिक पदार्थ बनाने के काम में भी इसका व्यवहार होता है। यह चाइबासा के कोलहान स्टेट के पोष्ट्युर और किमसी नामक स्थानों में मिलता है। भारत के कुल क्रोमाइट का २४ प्रतिशत भाग बिहार से प्राप्त होता है।

में फाइट—इस धातु का उपयोग पेन्सिल का लेड और पेराट आदि तैयार करने में होता है। यह डालटनगंज, मुँगेर जिले के बाघमारी तथा छोटानागपुर के अन्य कई स्थानों में पाया जाता है।

केनाइट —यह खनिज ताँबा की खानों से ही प्राप्त होता है। सिंहभूम जिले के लप्साबुर, धागडीह और कन्यालुक नामक स्थानों में विशेष रूप से मिलता है। लप्साबुर की खान दुनिया की सबसे बड़ी खान है। बिहार में भारत के कुल उत्पादन का ७५ प्रतिशत केनाइट मिलता है। इसका अधिकांश भाग विदेशों को निर्यात होता है। इसका उपयोग धातु, सीसा, रसायन और विद्युत्-सम्बन्धी उद्योग-धन्धों में होता है।

स्टीटाइट या सोपस्टोन—यह छोटानागपुर के अनेक स्थानों में, विशेषकर सिंहभूम जिले के बेले पहाड़ी, दीघा, भीतरदारी और नुरदा नामक स्थानों में अधिक मिलता है इससे खल्ली बनाई जाती है। शीशा और चमड़े को चिकना करने के काम में इसका उपयोग होता है। पेराट, कागज, कपड़ा, बर्नर, स्टोव आदि के कारखानों में भी इसका व्यवहार किया जाता है।

एपेटाइट—यह मुख्यतः सिंहभूम जिले के नन्दुप, पथरगारा, बिदया और मुनरगी नामक स्थानों में ताँबा की खानों के पास पाया जाता है। यह साधारणतः कृत्रिम खाद तथा लोहा तैयार करने के काम में व्यवहृत होता है।

पीराइट — गंधक तैयार करने के काम में इसका उपयोग होता है। शाहाबाद जिले में इसकी खानें हैं। अनुमान है कि इस जिले के आमजोर नामक स्थान में ७५ हजार टन पीराइट संचित है।

. भैग्नेसाइट—इस धातु का उपयोग मैग्नेशिया नामक औषध तैयार करने में होता है। यह सिंहभूम जिले के कोलहान स्टेट में पाया जाता है। अगरीमनी--यह सीसा के साथ हजारीवाग जिले के हिसात् नामक स्थान में मिलता है। इसकी कची धातु से १२°२ प्रतिशत शुद्ध धातु तैयार होती है।

एस्वेस्टस—यह सिंहभूम जिले के बरवाना और सरंगपोसी नामक स्थानों में तथा मुँगेर जिले में पाया जाता है। सरंगपोसी एस्बेस्टस की सरकारी खान है।

यूरेनियम—यह एक ऐसी धातु हैं, जिसका उपयोग अग्रा-शिक्त-उत्पादन में होता है। गया, मुँगर, राँची और हजारीबाग में यह मिलता है।

दुंग्सटेन—यह सिंहभूम जिले में जमशेदपुर के पास मिलता है। बिजली-लेंप, टेलि-ग्राफ, रेडियो के औजार ग्रामोफोन की सुई आदि बनाने में इसका उपयोग होता है।

टीन-हजारीवाग जिले के सिपरीतारी, पिपिहिरा, डोमचाँच, चप्पाटाँड और तुरगो नामक स्थानों में इसकी खानें हैं। यह राँगे की जाति की एक धातु है। इसमें जंग नहीं लगता।

जस्ता—संतालपरगना और हजारीबाग जिले में इसकी खानें हैं। यह बरतन आदि बनाने के काम में आता है।

सोना—यह राँची और सिंहभूम जिले में पाया जाता है। गरहा, शंख, दिच्चिण कोयल, संजय, सोन और सुवर्गारेखा निदयों की वालू के क्या से भी सोना निकाला जाता है, लेकिन दिन-भर के परिश्रम के अनुपात में इससे विशेष लाभ नहीं होता। सन् १६३५-३६ ई० में यहाँ कुल ३३ औंस सोना निकाला गया था।

स्लेट ख्रीर ख्रन्य पत्थर—मुँगेर जिले की खड़गपुर पहाड़ी के मारूक, मुखाल, गड़िया, टिकाई, अमरनी और सीताकोवर नामक स्थानों में छत और लिखने के स्लेट मिलते हैं। सिंहभूम में भी स्लेट पाया जाता है। शाहाबाद, गया, मुँगेर और छोटानागपुर के पहाड़ों में चक्की तथा मकान बनाने के काम में आनेवाले पत्थर मिलते हैं। गया, धनवाद और सिंहभूम जिलों के विभिन्न स्थानों में पत्थर की मूर्तियाँ, खिलोंन और वरतन बनाने के उद्योग-धंधे चलते हैं।

शीशा या काँच की बालू —शीशा या काँच बनाने के लिए संतालपरगना के विभिन्न स्थानों में कई तरह की बालू मिलती हैं। काँच की कुछ अच्छी चीजें भी बनती हैं।

कसीस-कसीस शाहाबाद जिले में मिलता है।

गेरू—यह लाल और पीले रंग का एक तरह का पत्थर है, जो रंग एवं दवा के काम में आता है। यह शाहाबाद, मुँगेर और छोटानागपुर कमिश्नरी के जिलों में मिलता है।

गंधक - यह सिंहभूम जिले में पाई जाती है।

कीमती पत्थर—मुँगेर तथा छोटानागपुर के पहाड़ों में विभिन्न रंगों के कीमती पत्थर मिलते हैं, जिनमें बेरिल, गारनेट, काइनाइट, इगनस आदि मुख्य हैं।

त्तीथोग्राफ का पत्थर—शाहाबाद जिले के रोहतासगढ़ नामक स्थान में तीथोग्राफ के पत्थर मिलते हैं।

अन्य खनिज पदार्थ — उपर्युक्त खनिज पदार्थों के अतिरिक्त और भी अनेक प्रकार के खनिज यहाँ पाये जाते हैं, जिनका उपयोग दवा, रसायन बनाने आदि के भिन्न-भिन्न कार्मों में होता है; जैसे — कोरंडम, मोलिवडेनम, आसेनिक (संखिया विष), बिसमुथ, फासफेट, सिलिका, बेराटोमाइट, कोलम्बाइट, लेटेराइट, लेपेडाइट आदि।

खनिज जल—मरनें से निकलनेवाले जल में विभिन्न प्रकार के खनिज पदार्थ मिले रहते हैं। अंतः, यह अनेक रोगों की दवा के रूप में काम में आता है। ऐसा खनिज-जल बिहार के अनेक स्थानों में मिलता है, पर इसका पूरा-पूरा उपयोग नहीं हो पाता। सिर्फ कुछ कुंडों से दो-एक कम्पनियाँ खारा और मीठा पानी तैयार करती हैं। ऐसे मरनों में मुख्य हैं—पटना जिले के राजगृह के भरने; मुँगेर जिले के सीताकुंड, पंचभूर, शृंगरिख, ऋषिकुंड, रामेश्वर-कुंड, भुरका, जन्मकुंड और भीम बाँध के भरने; हजारीबाग जिले के लुरगुरथा, पिंडारकुंड, दोआरी, सूर्यकुंड, बेलकप्पी और केसोडी के मरने तथा संतालपरगना के भुभका, नुनबिल, सुसुमपानी, तापतपानी, ततलोई, मरियापानी, बरमिसया, लौलौदह के मरने आदि।

सन् १६५६ ई॰ में बिहार के मुख्य खनिज-पदार्थों का उत्पादन और सन् १६५४ ई॰ में यहाँ की विभिन्न खानों में प्रतिदिन काम करनेवाले मजदूरों की औसत संख्या नीचे दी जा रही हैं—

खनिज पदार्थ	उत्पाद्न	मजदूरों की श्रौसत
	(१९४६ ई०)	संख्या (१६५४ ई०)
कोयला	१,६१,६४,४६६ टन	१,७७,१६२
लोहा	१८,१८,२४३ ,,	94,998
मैंगनी ज	३६,७१० ,,	40 4
अबरख	प ,६७५ ,,	१६,१०२
केनाइट	3'xox "	१,६४२
एस्बेस्टस	६८१ हं डरवेट	१०८
ताँबा	३,७६,५४१ टन	४,०३६
बॉक्साइट	४०,४७४ ,,	४६१
प्रे फाइट	۹۳۹,,	×
क्रोमाइट	४,०५६ ,,	२४६
स्टीटाइट	५२,६८० हंडरवेट	३२२
स्लेट	×	२२
चूना का पत्थर	१४,७२,४४३ टन	६,१=२
इगनस पत्थर	३,०७,१३२ ,,	२,८७५
चीनी मिट्टी	३४,६६० टन	२,२४५
ईंट की मिट्टी	४४,२०२ ,,	२ ६ प्र
सिलिका	११,६६२ "	995
सोपस्टोन	२६६ ,,	×
बेरिल	६८६ ,,	×
बेराटोमाइट	४०३ ,,	×
चूना	४,३०६ ,,	×
केसेटेराइट (टिन)	રય ,,	×
प्रस्तर-धातु	११,१३२ "	×

खनिज पदार्थ	उत्पादन (१६४६ ई०)	मजदूरों की त्र्यौसत संख्या (१६४४ ई०)
कोलम्बाइट	۶,,	×
लेपेडाइट	90,,	×
लेटेराइट	७,७१३ ,,	×
लाल गेरू	१३८,,	×
पीला गेरू	४३ ,,	×

बिहार के विभिन्न खनिज पदार्थी का उत्पादन

खनिज-पदार्थ	१६४६	१६४७	१९४८
कोयला	१,६१,६५,४६=•६०	२,११,०५,०००	२,२१,६४,०००
कचा लोहा	१८,१८,२४३'२५	9 ६,३५,०० <i>०</i>	२२,६२,०००
अबरख	४,६७४.१०	३,४६,०००	98,580
मैंगनीज	३६,७१०	३६,०००	₹₹,०००
कीनाइट	३,४०४	२३,४६१	२६,०१४
एस्बेस्टस	६ = १	६२०	६२५
कचा ताँबा	३,७६,४४१	४,०४,०००	४,११,४७१
कोमाइट	8,01€	३,०५२	३,८७६
स्टीटाइट	५२,६८०	२,१३५	9,836
स्लेट	photogram-invasion is di	No. or ne managing	ny sint sub
चूना-पत्थर	१५,७२,४४३°२१	98,88,000	9=,04,000
आग्नेय चट्टान	३,०७,१३२	Shire or a projektor q	9
चीनी मिट्टी	३,४६,६०२	००६,४३	e ६ ५ ५ ३ ०
फायर क्ले	४४,२०२	४१,४२७	৩४,८८०
सिलिका	११,६६२	No. A symbology models.	Skild saler - Invaled to source
बॉक्साइट	x•,808	६२,५०४	७७,४४=
में फाइट	६=,१०६	Monthly plantingschilde	PROGRAMME A
सोपस्टोन	335	And the second second	
बेरिल	<i>६८६</i> ,८४	production of the company of the com	formation and an arrange
बेएटोमाइट	オゥダ	*	per 1 to access
सङ्क का पत्थर	४,४१५.५१		
क्लम्बाइट	ev.2	-	Maria Maria mariq
लेपेडाइट	90.3=	New Anti-Special Confession Confe	
लेटेराइट	७,७१३	Militages we display any	~
लाल मिट्टी	93=	Name and Administration of the Control of the Contr	*

खनिज पदार्थ	१६४६	१९४७	१९४५
पीली मिटी	४३	Project Control of	
चूना	४,३०६		
टीन	38. %0		And the state of t
प्रस्तर-धातुएँ	१३,१३२	**************************************	-
एपेटाइट	Age Control Control	६,१७=	१४,५०६



उद्योग-धन्धे

बिहार एक कृषि-प्रवान राज्य है। सन् १६५१ ई० की जन-गर्गाना के अनुसार यहाँ के द्र ४ प्रतिशत लोग कृषि पर निर्भर करते हैं। शेष लोग कृषि-भिन्न या अन्य उत्पादन-कार्यों में लगे हैं। उद्योग-धन्धों के विकास के लिए जिन साधनों की आवश्यकता होती है, उनकी प्रचुरता रहने पर भी इस राज्य में उद्योग-धन्धों का उतना विकास नहीं हो सका, जितना होना चाहिए। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद से विभिन्न प्रकार के उद्योग-धन्धों को प्रोत्साहित करने की दिशा में प्रयत्न होने लगे। सन् १६३६ ई० में बिहार में जहाँ निबन्धित फैक्टरियों की संख्या ३३७ थी, वहाँ सन् १६५४ ई० में ४,१७७ हो गई। इस संख्या-वृद्धि का कारण बहुत वड़ी संख्या में कारखानों का बढ़ना तो था ही, साथ ही एक यह भी कारणा हुआ कि नये फैक्टरी ऐक्ट के अनुसार बहुत-सी साधारण फैक्टरियों को भी अपने को निबन्धित कराना पड़ा था।

इन दिनों बृहत् एवं मध्यम पैमाने के उद्योग-धन्धों के विकास के लिए विभिन्न प्रकार के सर्वेत्त्त्त्या का काम चल रहा है। राँची के पास हटिया नामक स्थान में भारत-सरकार की हेवी मशीनरी एवं फाउँ एड्री-फोर्ज योजना के लिए मानचित्र बनाने, भूगर्भ-सम्बन्धी जाँच करने और अभियांत्रिक सर्वेत्त्त्या के कार्य चल रहे हैं। बिहार की औद्योगिक संभावनाओं के सम्बन्ध में प्राविधिक और आर्थिक सर्वेत्त्र्या-कार्य भी हो रहा है।

राज्य-सुपरफास्फेट-कारखाना

सिन्दरी का राज्य-सुपरफास्फेट-कारखाना सन् १६५७-५ द ई० में ही तैयार हो गया था और अब वहाँ उत्पादन-कार्य भी होने लगा है। सुपरफास्फेट के लिए विस्तृत बाजार की व्यवस्था हो जाने पर उक्क कारखाने के विस्तार का कार्य प्रारम्भ होगा।

हाइ टेन्सन इन्सुलेटर फैक्टरी

राँची में इस फैक्टरी की स्थापना करने का निश्चय किया गया है। यहाँ प्रतिवर्ष २,४०० टन उच्च कोटि का इन्सुलेटर पैदा करनेवाली फैक्टरी बनाने के लिए संसार के विभिन्न भागों से टेग्रडर मँगाये गये। इनमें स्कोडा (इंडिया) प्राइवेट लि० का चेकोस्लोबाकिया से मशीनरी तथा अन्य सामान मँगाने का टेग्रडर राज्य-सरकार की ओर से स्वीकार किया गया है। इसके लिए कच्चे मालों की खोज का भी काम पूर्ण हो गया है।

छोटे पैमानेवाले तथा कुटीर-उद्योग

निम्नांकित उद्देश्यों की पूर्ति के लिए द्वितीय पंचवर्षीय योजना में छोटे पैमानेवाले तथा कुटीर-उद्योगों के विकास पर अधिक जोर दिया गया था —

- कम पूँजी की लागत से नई नियुक्तियों द्वारा बेकारी को कम करने का प्रयास;
- २. प्रामीण चोत्रों में कृषकों के कृषि से बचे हुए समय को उपयोग में लाना;
- ३. नष्ट होते शिल्पों और प्रामीण उद्योग-धन्धों को जिलाना और उन्हें मजबूत करना;
- ४. उद्योग-धन्धों का अधिकतर विकेन्द्रीकरण और प्रामीकरण;
- प्र. स्वतंत्र रूप से काम करनेवाले कारीगरों को उन्नति करने का अवसर प्रदान करना और
- ६. तुलनात्मक दृष्टि से कम पूँजी की लागत से योजनान्तर्गत हुई आय के लिए आवश्यक अतिरिक्त उपभोक्ता-सामग्री का उत्पादन।

द्वितीय योजना में विभिन्न उद्योगों के लिए जो खर्च रखा गया था, वह आगे की तालिका में दिया जा रहा है। उस विवरण को देखने से पता चलेगा कि राज्य के उद्योगों में लगे १२ करोड़ २३ लाख रुपये में से ६ करोड़ ६१ लाख रुपये कुटीर एवं छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए दिये गये थे।

हाथ-करघा-उद्योग

बिहार में हाथ-करघा-उद्योग सबसे सुसंगठित उद्योग है। इसमें करीब दो लाख करघे हैं, जिनपर १० लाख व्यक्ति काम कर रहे हैं। इस उद्योग पर आश्रित दो लाख परिवारों में १ लाख ३० हजार परिवार ६८६ बुनकर-सहकारी-सिमितियों के अन्दर आ गये हैं। सन् १६५७-५८ ई० में इन सिमितियों द्वारा ५ करोड़ गज से भी अधिक कपड़े तैयार किये गये। इस उद्योग-धन्धे की पूँजी कपड़े की मिलों पर लगे अतिरिक्त कर से और रिजर्व बैंक से मिलती है। इस उद्योग के विकास के जिए सरकार द्वारा प्रतिवर्ष २५-३० लाख रुपये अनुदान-स्वरूप मिलते हैं। सूती कपड़े के हाथ-करघा-उद्योग के विकास के लिए १ करोड़ ४२ लाख तथा रेशमी एवं उनी कंगड़े के करघों पर २० लाख रुपये लगाये गये हैं। आदिवासी बुनकरों को सरकार की ओर से विशेष सुविधाएँ दी गई हैं। सारे राज्य में इस समय इस उद्योग द्वारा उत्पादित माल की विक्री के लिए १०० बिकी-केन्द्र खोले गये हैं। बुनकर-सहयोग-सिमितियों को सत देने के लिए चार प्रधान विक्री-केन्द्र हैं। प्रान्त के बाहर एजेएटों एवं सहकारी दूकानों द्वारा हाथ-करघे के कपड़ों की विक्री की व्यवस्था होती है। कलकता और गौहाटी में इसके अपने इम्पोरियम हैं। गया, राँची, भागलपुर और सिवान (सारन) में छोटे-छोटे रँगाई-घर हैं। विद्वारशरीफ और लहेरियासराय में मशीनों द्वारा रँगाई एवं सजावट के काम की व्यवस्था की गई है।

विद्युत्-करघे

इधर हाथ-करघा-बुनकरों को प्रयोगात्मक रूप से व्यवहार करने के लिए विद्युत्-करघे दिये जा रहे हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ३५०० विद्युत्-करघे चालू करने का विचार है। इनमें से ३०० विद्युत्-करघे विहारशरीफ और मानपुर (गया) के बुनकरों को दिये जा चुके हैं। सन् १६४६-६० ई० के आधिक वर्ष में इरवा (राँची), चम्पानगर (भागलपुर), महाराजगंज (सारन), चिकया (मोतिहारी), तिलीथू (शाहाबाद) और लहेरियासराय में ६०० विद्युत्-करघे

स्थापित किये जायेंगे। एक हाथ-करघे से जहाँ ६— न गज कपड़े खुने जाते हैं, वहाँ विद्युत् करघे से २०—४० गज कपड़े खुने जायेंगे। इन विद्युत्-करघों के कामों में सहायता पहुँचाने के लिए प्रत्येक २०० विद्युत्-करघों के समूह पर मशीनयुक्त एक विशेष संयंत्र रहेगा। ऐसा एक संयंत्र विहारशरीफ में खड़ा किया जा रहा है।

तसर-कीट-पालन-उद्योग

भारत के तसर-उद्योग में विहार सबसे आगे हैं। छोटानागपुर और संतालपरगने के आदि-वासी तसर के कींड़े पालते और उनके कोओं की बिकी से अपनी जीविका चलाते हैं। इस उद्योग के विकास के लिए एक तो नीरोग अंडों को तैयार करना है और दूसरे, खरीद-विकी के बाजारों का निर्माण करना। पहले कार्य के लिए पहले से ३ केन्द्र और २ उपकेन्द्र चल रहे थे। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में ३ नये केन्द्र और १५ उपकेन्द्र कायम करने हैं। अबतक आदिवासी लोग अपने कोए बुनकरों के हाथ नहीं वेचकर वीच के खरीदारों के हाथ बेचा करते थे, जिससे उचित मूल्य पर कोओं की खरीद-विकी नहीं हो पाती थी। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इन वीच के खरीद-बिकी करनेवालों को हटाकर सरकार द्वारा सिंहभूम एवं संतालपरगना जिलों में खरीद-विकी की व्यवस्था की गई।

श्रण्डी-कीट-पालन-उद्योग

बिहार में अगडी, अर्थात् रेंड़ी की खेती बड़े पैमाने पर होती है। अगडी नामक रेशम का सूत इसी के पौर्यों पर पाले गये रेशम के कीड़ों से तैयार होता है। इसिलए, अगडी की खेती करनेवाले किसानों को अतिरिक्त काम देने के लिए यहाँ इस उद्योग का विकास किया जा रहा है। राँची और बेगूसराय में अगडी-रेशम के कीड़े पालने के केन्द्र खोले गये हैं। लोगों को जगह-जगह जाकर इस सम्बन्ध में शिला देने के लिए २० प्रशिच्नकों की नियुक्ति हुई है।

रेशम की बुनाई

भागलपुर रेशमी कपड़े की बुनाई का प्रधान केन्द्र हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका से तसर के कपड़ों के आने से यहाँ के व्यवसाय को बहुत वड़ा धक्का लगा। इसीलिए, सरकार ने विदेशी माल का आना बन्द कर दिया। उसके बाद से इस उद्योग में फिर जान आई हैं और केवल भागलपुर से ही प्रतिमास एक लाख रुपये से अधिक का माल वाहर भेजा जाने लगा है। भागलपुर में इसके लिए एक बड़ी मिल की स्थापना का भी निश्चय हो चुका है। किन्तु, विदेशी विनिमय की कठिनाइयों के कारण यह काम अवतक पूरा नहीं हो सका है।

हस्तशिल्प के काम

विभिन्न दस्तकारियों के विकास के लिए १५ योजनाएँ लागू की गई हैं, जिनमें से कुछ इस प्रकार हैं—िखलौना-विकास-केन्द्र, राँची; कैलिको छपाई-केन्द्र, पटना सिटी; शीशा-चूड़ी-केन्द्र, मोतिहारी; सींक या सिक्की के सामान का केन्द्र, दरभंगा; वार्निश के सामान का केन्द्र, पटना; गुड़िया-केन्द्र, पटना और बाँस-केन्द्र, पटना। कागज की लुगदी की वनी चीजें, मिट्टी के चित्रित बरतन, लकड़ी की नक्काशी और पचीकारी आदि के भी केन्द्र खोले जा रहे हैं।

केन्द्रीय वहु-शिल्प-केन्द्र

पटना के कॉटेज इंडस्ट्रीज इंस्टीच्यूट का नाम अब बदलकर पटना पॉलिटेकिनिक (पटना बहु-शिल्म-केन्द्र) कर दिया गया है। इसके पुनस्संगठन का काम सन् १६५६-५० ई॰ से चालू है। यह संस्था विभिन्न औद्योगिक विषयों पर छात्रों को प्रशिज्ञण देकर डिप्लोमा और सर्टिफिकेट देती है। कपड़े की बुनाई और धातु एवं मिट्टी के सामान बनाने के प्रशिज्ञण पर डिप्लोमा दिया जाता है। बुनाई, रँगाई, छपाई, चमड़े का काम, दरी बनाने का काम, लकड़ी का काम, साबुन, बूट-पॉलिश, मोमबत्ती, खिलौना, गंजी, मोजा आदि बनाने के काम, बेंत और बाँस का काम, लोहारी का काम, लोहा-खराद का काम, जोड़ाई का काम, मिट्टी का काम आदि विषयों पर सर्टिफिकेट देने का प्रबन्ध है। सन् १६५७-५८ ई॰ में इन विषयों की विभिन्न परीक्ताओं में ३८६ छात्र बेंठे थे।

महिला श्रौद्योगिक विद्यालय

राँची और मुँगेर के महिला औद्योगिक विद्यालय स्थायी वना दिये गये हैं और यहाँ प्रशिक्षणं पानेवाली महिलाओं की संख्या ३० से ६० कर दी गई है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत चार और विद्यालय खोजे जाने की व्यवस्था थी। उनमें तीन विद्यालय मुजफ्करपुर, पूर्णिया और गया में खोले जा चुके। प्रत्येक विद्यालय में प्रशिक्षण के लिए ६० महिलाएँ ली जायंगी। इन विद्यालयों में सिलाई, गंजी, मोजा आदि की बुनाई, कशीदा का काम चमड़े का काम, बेंत और बाँस के काम आदि सिखाये जाते हैं।

प्रशिक्षण एवं उस्पादन-केन्द्र

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में विभिन्न प्रामीए। उद्योग-धन्धों के विकास के लिए ३०० प्रशिक्तए एवं उत्पादन-केन्द्र स्थापित करने की योजना थी। इसका उद्देश्य प्रामों के विभिन्न उद्योग-धन्धों के करीगरों को प्रशिक्तए। देकर उनकी कार्य-क्तमता बढ़ाना और जहाँ ये कारीगर नहीं हैं, वहाँ इन्हें तैयार करना है। सन् १९५७-५० ई० में इन केन्द्रों की संख्या २६६ थी; जिनका ब्योरा विभिन्न उद्योग-धन्धों के अनुसार इस प्रकार है—

क्रम-सं०	नाम	इकाई-	संख्या
	सिलाई और कटाई	••••	₹ €
₹.	शीशा की चूड़ियों का उत्पादन	•••	२
₹.	गंजी, मोजा आदि की बुनाई और कपड़ों की कशीदाकारी	****	3,8
٠ ٧.	दरी की बुनाई	•••	३४
¥.	हाथ-करघे की बुनाई	•••	२१
-	कैलिको-छपाई	****	90
v.	लोहारी और टीन का काम	***	२६
' ਯ.	तीसी के रेशे से निर्मित वस्तुओं का उत्पादन	***	L
8.	इलेक्ट्रोप्लेटिंग	****	x

	•		
क्रम-संख		इकाई	-संख्या
90.	ऊनी गं जी और लोहे की बुनाई	****	હ
99.	बढ़ईगिरी	•••	२२
93.	रस्सी	****	Ę
93.	बेंत और बाँस के सामान	****	90
98.	साबुन और विसंकामक पदार्थों का उत्पादन	****	9 8
9x"	रेशम की बुनाई	***	90
98.	कागज की लुगदी बनाने का कास		9
90.	चमड़े के सामान का निर्माण	•••	3
95.	चर्म-शोधन का काम	•••	Ę
38	ताड़-गुड़ बनाने का काम	••••	3,
30.	खजूर के पत्ते से निर्मित वस्तुएँ	****	9
२१.	मधुमक्खी-पालन	•••	93
२२.	धातु के चहर बनाने का काम	•••	२
२३.	दरी की बुनाई	•**	२
२४.	तसर के सूत की कताई और वुनाई	•••	3
२५.	खिलौना बनाने का काम	•••	२
२६.	मिट्टी के बरतन बनाने का काम	•••	92
२७.	पीतल के सामान बनाने का काम	•••	9
२८.	पत्थर के सामान बनाने का काम	•••	9
₹٤.	सींक (सिक्की) के सामान बनाने का काम	***	9
	•	कुल	२६६

खादी और ग्रामोद्योग

अगस्त, १६५६ में बिहार-सरकार ने बिहार खादी और प्रामोद्योग-सम्बन्धी कानून बनाया और उसी मास में बिहार-राज्य खादी-बोर्ड की स्थापना हुई। दो-तीन मास बाद इसका काम चालू भी हो गयु । अपनी स्थापना के प्रारम्भिक दो वर्षों में इसे सरकार से १,०७,०५,४४० रुपये अनुदान-स्वरूप प्राप्त हुए और सन् १६५६ की जनवरी तक यह संस्था ६३ लाख रुपये खर्च कर चुकी थी। अधिकांश रुपये सहकारी एवं पंजीबद्ध संस्थाओं को पहले से स्थापित उद्योग-धंधों के विकास के लिए या नये उद्योग-धंधे चलाने के लिए दिये गये हैं। यह बोर्ड अपनी ओर से विभिन्न योजनाओं के अन्तर्गत विक्रयशाला, प्रशित्त्रणान्केन्द्र और संस्थान, आदर्श उत्पादन-केन्द्र तथा प्रदर्शन-केन्द्र चलाता है। बिहार में छह ऐसे केन्द्र हैं, जहाँ रूई का स्टॉक इसीलिए रखा जाता है कि पास के अम्बर-परीन्त्रणालय और खादी-केन्द्रों को कभी रूई अभाव न होने पावे। कोल्हू का तेल तैयार करने के लिए राजस्थान से वार लाख रुपये का सरसों खरीदकर जिला और सबडिवीजन के केन्द्रों में रखा गया है।

इसी प्रकार कुछ आवश्यक औजार भी खरीदकर केन्द्रों में रखे गये हैं, ताकि कारीगर आसानी से उन्हें प्राप्त कर सकें।

श्रौद्योगिक सहकारी समितियों की प्रगति

औद्योगिक सहकारी सिमितियों की प्रगति का विवरण आगे की तालिका में दिया गया है, जिसमें १६५६ की जनवरी तक विभिन्न औद्योगिक सेत्रों एवं विभागों के ब्यौरे दिये गये हैं। उससे प्रकट होगा कि सहकारी सिमितियों द्वारा अंशतः या पूर्णतः २०,४६,००० व्यिक्तयों को रोजगार दिया गया है। इस संख्या में खादी-प्रामोद्योग-संघ द्वारा काम में लगे कातने-बुननेवालों एवं अन्य कार्यों में लगे व्यक्तियों की संख्या समाविष्ट नहीं है।

खादी और ग्रामोद्योग-संघ

इसका उद्देश्य सन् १६५६-६० ई० में दो करोड़ रुपये के मृत्य की खादी का उत्पादन करना था। अम्बर-चर्खा और उन्नत घानी से काम में विशेष प्रगति हुई है। सन् १६५७-५ में २५,००० पुराने चर्खें भी चल रहे थे। प्रामोद्योग में संलग्न कारीगरों की अनेक सहकारी समितियाँ पंजीवद की गई हैं। अखिलभारतीय खादी एवं प्रामोद्योग-आयोग-बिहार में (१) सीधे संघ द्वारा चलाये गये तिरिल (राँची), कौवाकोल (गया) और हंसा (दरभंगा) के घने विकास खेत्र को आर्थिक सहायता पहुँचाता है तथा (२) पुराने हंग की खादी और अम्बर-चर्खा के विकास के लिए खादी-प्रामोद्योग-संघ को अतिरिक्त कार्यकारी पूँजी तथा अन्य प्रकार की सहायता (जैसे—छूट) देता है।

प्रशिक्षण्-कार्यक्रम

इस कार्यक्रम का उद्देश्य आदर्श कारखाने स्थापित करने और भ्रमण्रशील कारखाने खोलने के अतिरिक्त, प्रामीण क्रेंनों में बहुत-से प्रशिक्ण-सह-उत्पादन-केन्द्र कायम करना भी है। राज्य में इस समय २६ विभिन्न उद्योगों के ३५४ ऐसे केन्द्र कायम हो चुके हैं। ईन उद्योग-धन्धों में लोहारी, बढ़ईगिरी, चर्म-शोधन, चमड़े की वस्तुओं का उत्पादन, राावुनसाजी, विसंकामक पदार्थ बनाना, मधुमक्खी-पालन, बेंत और बाँस के काम, कपड़े की छुपाई, खिलाने बनाना, सींक या सिक्की की वस्तुएँ बनाने आदि के काम शामिल हैं। द्वितीय योजना में कारीगरों को प्रशिक्षण देने पर विशेष ध्यान दिया गया है। महिलाओं को सीना-पिरोना, कशीदाकारी करना और गंजी-मोजा बुनना सिखाने का कार्य बहुत लोकप्रिय हो रहा है। प्रशिक्षण का अधिकतर कार्य सहकारी समितियों और पंजीबद्ध संस्थाओं द्वारा होता है। प्रथम पंचवर्षीय योजना के अंत में हाथ-करघों तथा खादी और प्रामीण उद्योग-धन्धों की समितियों के अतिरिक्त राज्य में ६०६ औद्योगिक सहकारी समितियों थीं। द्वितीय योजना-काल में और भी १५० कार्यशील सहयोग-सिमितियाँ स्थापित करने का उद्देश्य रखा गया था।

सहकारी चीनी-मिलें

पूरिएया जिले के बनमनखी नामक स्थान में एक सहकारी चीनी की मिल स्थापित करने का निश्चय किया गया है। इसके लिए एक सहकारी समिति पंजीबद्ध हो चुकी है। समिति के एक उपनियम के अनुसार राज्य-सरकार द्वारा इसके संचालक-म्राडल का निर्माण भी किया जा

चुका है। प्रस्तावित योजनानुसार समिति के सदस्यों को दस लाख रुपये की पूँजी खड़ी करनी थी, जिससे वे राज्य-सरकार से जतनी ही रकम ले सकें और केन्द्रीय सरकार से भी अन्य सुविधाएँ प्राप्त कर सकें। सन् १९५ द-५६ ई० के अन्त तक योजना को पूरा कर देने का विचार था। इस योजना में राज्य की ईख-यूनियनों और ईख-समितियों का भी पूरा सहयोग रहा है।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में बिहार के श्रीद्योगिक

चेत्रों का विकास

योजनाश्रों के नाम

(१) बृहत् एवं मध्यम श्रेणी के उद्योग-धन्धे

11) 667 11 11 11 11 11 11 11 11	• • •	
क्रम-संख्या	संशोधित योजना की रक	म
	(लाख रुपयों में)
 बृहत् एवं मध्यम श्रेणी के उद्योगों के विकास के लिए जाँच-प 	ड्ताल ··· ५० .००	
२. रेशमी कपड़े की मिल की स्थापना	••• 9.00	
३. बिहार-सुपरफॉस्फेंट-कारखाने का विस्तार	٠ ••• ٢٥٠٥٥	
४. सहकारी चीनी मिलों की स्थापना के लिए साहाय्य	*** 90.00	
५. हाइ टेन्सन-इन्सुलेटर कारखाने की स्थापना	8T.00	
६. राज्य-वित्त-निगम (स्टेट फाइनेन्सियल कारपोरेशन) के पूँजी-वि	हेस्सों में वृद्धि *** २० द	
७. भू-गर्भ-सम्बन्धी सर्वेज्ञ्गण-कार्य	35.00	•
	योग— १६ ८ 'ट	
() 220	थाग १६८ ट	<u>ج</u>
(२) स्रौद्योगिक प्रक्षेत्र		
क्रम-संख्या		п
	सराायत याजना का रक	
	संशोधित योजना की रक (लाख रुपयों में)	•
	(लाख रुपयों में)	
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की व 	(लाख रुपयों में)	
	(लाख रुपयों में)	•
	(ताख रुपयों में) स्थापना *** ६०:०० ——— योग— ६०:००	•
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की व (३) छोटे पैमाने के उद्योग 	(ताख रुपयों में) स्थापना *** ६०:०० ——— योग— ६०:००)
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की व 	(लाख रुपयों में) स्थापना *** ६०:०० योग ६०:००	·
 एक बृहत्, एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की वि (३) छोटे पैमाने के उद्योग मुख्यालय के कार्यकर्त्ता 	(लाख रुपयों में) स्थापना	· ·
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की व (३) छोटे पैमाने के उद्योग धुख्यालय के कार्यकर्ता जिला-पदाधिकारी 	(लाख रुपयों में) स्थापना	· ·
 एक बृहत्, एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की वि (३) छोटे पैमाने के उद्योग मुख्यालय के कार्यकर्ता जिला-पदाधिकारी विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता 	(लाख रुपयों में) स्थापना))
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता १०. जिला-पदाधिकारी ११. विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता १२. कुटीर-उद्योग-संस्थान (कॉटेज इंडस्ट्रीज इन्स्टिट्यूट, पटना शिल्प-संस्थान (पॉलिटेकनिक, पटना) में रूपान्तर १३. अनुदान-प्राप्त संस्थाएँ एवं महिला औद्योगिक विद्यालय 	(लाख रुपयों में) स्थापना))
 प्रक बृहत्, एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की उद्योग (३) छोटे पैमाने के उद्योग मुख्यालय के कार्यकर्ता जिला-पदाधिकारी विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता छटीर-उद्योग-संस्थान (कॉटेज इंडस्ट्रीज इन्स्टिट्यूट, पटना शिल्प-संस्थान (पॉलिटेकनिक, पटना) में रूपान्तर 	(लाख रुपयों में) स्थापना))
 एक बृहत् , एक मध्यम तथा दो छोटे औद्योगिक प्रचेत्रों की उद्योग ६. मुख्यालय के कार्यकर्ता १०. जिला-पदाधिकारी ११. विस्तार-कार्य के कार्यकर्ता १२. कुटीर-उद्योग-संस्थान (कॉटेज इंडस्ट्रीज इन्स्टिट्यूट, पटना शिल्प-संस्थान (पॉलिटेकनिक, पटना) में रूपान्तर १३. अनुदान-प्राप्त संस्थाएँ एवं महिला औद्योगिक विद्यालय 	(लाख रुपयों में) स्थापना))

ALTE-	TITETT
MIAI.	सख्या

संशोधित योजना की रकम (लाख रुपयों में)

	(લાલ (नवा ना	
98.	लघु उद्योग-संस्थान, सिन्दरी (धनबाद)	•••	34.00
90.	ग्रामीरा उद्योग के प्रयोगात्मक कारखाने की स्थापना	•••	४॰२५
95.	औद्योगिक रूपांकन (डिजाइन)-संस्थान की स्थापना	***	१३.४०
98.	वर्त मान औद्योगिक समृहों की सहायताए वं नये समृहों की स्थापना	•••	x2.90
२०.	नये लघु उद्योगों के लिए अग्र-योजना	***	३२°००
२१.	लघु उद्योगों द्वारा व्यवहृत विद्युत् के लिए आर्थिक सहायता	•••	9.0=
२२.	उद्योगों को राजकीय साहाय्य-अधिनियम के अन्तर्गत दीर्घकालीन		
	न्नरुग देने की योजना का विस्तार	***	920.00
२३.	हाथ-करघों, हस्त-शिल्पों और लघु उद्योगों द्वारा उत्पादित वस्तुओं		
	के लिए बाजार की सुविधाओं का विस्तार	••••	X.00
		योग—	386.00
	(४) ग्रामोद्योग		
२४.	यामो द्योगों का विकास	••••	-
	(५) खादी		
२५.	खादी-उत्पादन का विकास		-
		योग—	₹72,88
	(६) हाथ-करघा		
२ ६.	सूती हाथ-करघा-उद्योग को सहायता	••••	933.08
२७.	ऊनी वस्त्र-उद्योग को सहायता	•••	X.0X
२८.	रेशम-बुनाई-उद्योग को सहायता	• •••	१ = २ ४
38.	सहकारी बुनाई-मिल की स्थापना के लिए सहायता	•••	90"00
		योग	350.08
	(७) रेशम-कीट-पालन (सेरिकल्चर)		
३०.	रेशम-कीट-पालन का विकास	***	30.00
		योग—	₹0°00 ₹0°00
	(८) हस्त-शिल्प		
३१.	हस्त-शिल्प का विकास	•••	२६.००
		योग	₹₹*00
	(६) श्रम ग्रौर श्रम-कल्याग		
३२.		•••	ev
,		योग	68.00
	ऋल	योग	६४°०० ६४°०० ,२२३°=६
		•••	7

विहार-सरकार की लघु उद्योग-विकास-योजनाएँ

			•
क्रम-	योजनात्रों के	व्यय	ट यय
संख्या	विषय	१ ६ ४६—४८	अप्रैल से दिसम्बर,
	श्रौद्योगिक समृह	(रुपये)	१६४८ तक (रुपये)
	बेहारशरीफ में विभागीय विकय की दूकान में कच्ची वस्तुओं के संग्रह की		
;	योजना	७८,६००	४,७६३
٦. f	बिहारशरीफ में काष्ट-कला-प्रशिच्तरा-		
	सह-सेवा-केन्द्र की योजना राँची और पूसा में विकय एवं	98,920	Spiliter and the Control of the Cont
	भारखार की योजना	9,40,800	४१,३१६
٧. :	सामूहिक सेवा-संगठन के अन्तर्गत मेहसी		
	में सीप-बटन के उद्योग की योजना	१,३८,४७४	१४,४४४
¥.	रेडियो के सामान का उत्पादन, पटना		
	औद्योगिक प्रचेत्र	78,000	99,=90
٤.	बिजली के सामान के उत्पादन की योजना	Ι,	
	पटना औद्योगिक प्रचेत्र,	६४,६२०	६३०
৩.	साइकिल और उनके पुरजों का उत्पादन,		
	पटना औद्योगिक प्रचेत्र की योजना	२,७१,८६६	95,050
Ξ.	सिलाई की मशीन के उत्पादन की योजना		
			पूँजी के रूप में एक
	•		हर सिलाई मशीन कम्पनी,
		लुधियाना के साथ पूरी	की जायगी।)
.3	भ्रमणशील मोटर और		
	परीच्रणात्मक प्रयोगशाला के		
	साथ आदर्श फौराड़ी,		
	पटना औद्योगिक प्रचेत्र	१,१७,५२४	₹00
90.	पटना, दरभंगा और राँची में खेल की वर		
	विकास की योजना	६१,००३	५,३२३
	मिट्टी-बरतन-निर्माण-विकास-केन्द्र, राँची	२,८८,१००	१३,५३२
१२.	पटना में लोहारी और भवन-निर्माण-सम्ब	ा न्घी	
	लोहे के समान के लिए सामान्य सुविधा		
	सेवा-निर्माण-केन्द्र	१,३२,७६१	३६२
93.	सामान्य सुविधा सेवा-निर्मागा-केन्द्र,		
	पटना की विकास-योजना	२,४७,०००	३४,०८८

क्रम-	योजनास्रों के	न्यय	न्यय
संख्या	विषय	१ <u>६</u> ४६—४८	त्रप्रे ल से दिसम्बर,
		(हपये)	१ ६४ ⊏ तक (रुपये)
98.	कच्चे माल की दूकान पटना औद्योगिक प्रचेत्र	, ,	, ,
	•	3,20,800	३,१६५
94.	बिजली मोटर-निर्माण, पटना औद्योगिक प्र	। त्रेत्र ——	dissaments, processing
98.	केन्द्रीय फिनिशिङ्ग निर्माण-केन्द्र, मैथन	Programme despendent	२६,४४७
90.	योग्यता-नियन्त्रग्ग-योजना (दो इकाई)		(स्वीकृति-प्रतीच्चित)
	लघु उद्योगों के लिए अग्रग	ामी परियोजनाए	
9.	यांत्रिकी व्यापार,		
	बिहारशरीफ औद्योगिक प्रचीत्र	३६,४०३	१,१७६
٦.	आराकशी मिल के साथ-साथ		
	लकड़ी को व्यवहार-योग्य वनाने		
	की योजना, हाजीपुर	<i>द</i> २,२१५	१,४२७
₹.	लकड़ी के कुंदे को व्यवहार-योग्य		
	वनाने का संयंत्र, चाइबासा	७२,०६७	४,४२६
٧.	लघु औजार-निर्माण,		
	राँची औद्योगिक प्रचेत्र	३,२१,६०=	१२,६११
¥.	लघु चर्म-उद्योग, सकरी	३,१३,१४०	३,७१६
ξ.	लघु चर्म-उद्योग, बिहटा	३,१३,६००	१४,६१७
৩.	धान की भुस्सी से क्रियाशील कोयले का		
	निर्मागा, जयनगर	(योजना विचा	राधीन)
۲,	शोरा-शोधन-केन्द्र, मेहसी	३६,०७१	२,०३०
3	बैटरी-निर्माण, पटना औद्योगिक प्रचेत्र	४४,२५०	१,३७०
90,	हाथ-थैला (हैंडबैग) आदि के निर्माण के		
	लिए चर्म-वस्तु-कारखाना, बेतिया	40,600	paga-pilina
99.	द्रभंगा में जूता-निर्मागा के लिए आदर्श		
	योजना	८४,७ ४८	advancedural

क्रम-	योजनात्र्यों के	व्यय	व्यय
संख्या	विषय	१६ ५६—५ ८ स्र (रुपये)	प्रें ल से दिस० १६४८ (रुपये)
૧૨.	छत के टाइल के निर्माण के लिए लघु इकाई-योजना, सकरी	३३,१ ० २	<u>इ</u> ह७
93.	बिजली से सोना, चाँदी आदि का पार्न चढ़ाना और काली मीनाकारी करने क कारखाना (इलेक्ट्रोप्लेटिंग और ब्लैंड इनैमेर्लिंग युनिट), राँची औद्योगिक प्रकेड	T T	४,६३६
98.	अल्युमिनियम सामान-निर्माण-केन्द्र, भाग	लपुर १,१४,४८८	६,४४=
94.	साइकिल-पुर्जा-निर्माण-संस्थान; विहारशर औद्योगिक प्रत्तेत्र	ीफ प्रभुप्रभू	६,७६८
٩६.	यान्त्रिक खिलौना-उत्पादन-केन्द्र; पटना- औद्योगिक प्रचेत्र	१८,३६०	ÉRÄ
90.	सरकारी ताला-निर्माग्य-केन्द्र, तिलैया	tomorrie	४३,००२
95.	पूसा और सबौर में फल-संरत्त्रण-कारखाने के विकास के लिए केन्द्रों की स्थापना लीची-विजलीयन (सुखाने) की योजना	े अभी हाल में	आरम्भ
	ग्रादर्श का	रखाने	
۹.	् आदर्श बढ़ईगिरी-केन्द्र, मुजफ्फरपुर	७२,६१०	६,२ ८८
٦.	भ्रमग्रशील लोहारी-प्रशिक्तग् मोटर-वान, विहारशरीफ	४४,१६,८६७	४२०
₹•	लोहारी का प्रशिच्तरा-सह-उत्पादन-केन्द्र, दरभंगा औद्योगिक प्रचेत्र	४४,२१६	<i>₹,</i> ४ <i>६५</i>
٧.	बिहारशरीफ में भ्रमगाशील बर्व्ड्गिरी- प्रशिच्नग्ग-मोटर-वान	<i>४४,</i> २३७	
Λ"	पूसा में आदर्श लोहारी कारखाने की स्थापना	३७,३ २२	10,000
٤.	भ्रमग्रशील बढ़ईगिरी-प्रशिच्तग्-मोटर-वान पूसा	•	<i>€,७७</i> ४
	d	, ```	(,,

भ्रमगाशील लोहारी मोटर-वान, पूसा ४४,१६८ ७

६,२१३

क्रम-	योजनात्रों के	व्यय	व्यय
संख्य	ा विषय	१६४६-४=	अप्रेल से दिसम्बर,
			१६४८
		(रूपये)	(रूपये)
দ,	आराकशी मिल-सह-यान्त्रिकी-बद्ईिगरी-केन्द्र	.,	
	विक्रम	७४,७६०	प्रजय
.3	अराकशी मिल-सह-यान्त्रिकी-वर्व्हेगिरी,		
	दरभंगा-औद्यौगिक प्रचेत्र	७४,७६०	३,८७०
90.	समुन्नत लौहकर्म (लोहारी)-केन्द्र (पेडलॉक		
	और सामान्य गिंगत के औजार बनाने के	i	
	लिए), मुँगेर	२१,२२१	६,१६१
99.	कृषि और बढ़ईगिरी के औजारों के निर्माण		
	के कारखाने, विहारशरीफ-औद्योगिक प्रचेत्र	४०,६७४	880
97.	आदर्श काष्टकर्म (वढ़ईगिरी)-केन्द्र, दुमका	३४,३६६•१२	४,६१६
93"	आदर्श काष्ठकर्म (वढ़ईगिरी)-केन्द्र, पूसा	98,800	२,४११
98.	आदर्श लौहकर्म (लोहारी)-केन्द्र, सहरसा	४१,७४४	४,६१६
94.	आदर्श प्रामीण लौहकर्म (लोहारी), मुँगेर	१७,२३१.४०	७,७६५
94.	भ्रमणशील काष्ठकर्म (लोहारी) मोटर-		
	वान, राँची	-	9,400
90.	भ्रमणशील लौहकर्म (लोहारी) मोटर-वान,		
	राँची	Situlanous	9,400

श्रौद्योगिक प्रगति

द्वितीय योजना-काल

बिहार की अर्थनीति इस समय भी कृषि-प्रधान बनी हुई है। कुल जन-संख्या के केवल लगभग ४ प्रतिशत लोग खेती के सिवा दूसरे रोजगारों से जीविका-निर्वाह करते हैं। इसलिए पंचवर्षीय योजना में विशेष रूप से उद्योगों के विकास पर जोर दिया गया, जिससे अधिक-से-अधिक लोगों को खेती के अलावा दूसरे रोजगारों में काम मिल सके। प्रथम योजना में उद्योगों के लिए केवल १ ३६ करोड़ का उपबन्ध किया गया था। इसके विरुद्ध द्वितीय योजना में ११ ६७ करोड़ का उपबन्ध औद्योगिक विकास की स्क्रीमों के लिए किया गया। सन् १९५६ ई० में एक औद्योगिक विकास-परिषद् की स्थापना की गई। इस परिषद् की प्राविधिक समिति के अध्यक्त श्री जे० जे० घांडी (ताता कम्पनी के) हैं, जो बृहत् उद्योगों के विकास से सम्बद्ध समस्याओं की जोंच-पड़ताल करते हैं।

अबरख-व्यवसाय के सम्बन्ध में सलाह लेने के लिए राज्य-सरकार ने सन् १६५८ ई० में अबरख-सलाहकार-समिति का पुनर्गठन किया। राज्य के खनिज-साधनों के विकास के लिए सन् १६६० ई० में एक खनिज-सलाहकार-समिति का गठन किया गया। इसी प्रकार चीनीव्यवसाय की उन्नति एवं विस्तार के सम्बन्ध में भी एक उन्नस्तरीय कमिटी गठित की गई है।
दूसरी योजना की अवधि में छोटे-छोटे उद्योगों और हस्तशिल्मों के संगठन एवं विकास के सम्बन्ध में
सरकार को सलाह देने के लिए एक बोर्ड गठित किया गया है। बिहार-राज्य हाथ-करघा-बोर्ड का
पुनर्गठन सन् १६५६ ई० में किया गया। चमड़े के व्यवसाय को विकसित करने के सम्बन्ध में
सरकार को सलाह देने के लिए भी एक सलाहकार-समिति सन् १६६० ई० में कायम की गई है।

हाथ-करघा-च्यवसाय इस राज्य का एक महत्त्वपूर्ण व्यवसाय है, जिसके द्वारा प्रतिवर्ष करीव दो लाख करघों पर लगभग १० लाख आदमियों को काम मिलता है।

बृहत् उद्योग के ज्ञेत्र में भारत-सरकार की ओर से राँची के निकट हिट्या में एक भारी यंत्र निर्माण-संयंत्र (हेवी मेशीन बिल्डिंग ब्राँग्ट) और एक भारी ढलाई भट्टी-संयंत्र (हेवी फाउगड़ी-फोर्ज ब्राँग्ट) क्रमशः अमेरिका और चेकोस्लावािकया के सहयोग से स्थापित हो रहे हैं। ये दोनों संयंत्र एक सम्पूर्ण इकाई के रूप में काम करेंगे और प्रथम अवस्था में इनकी कुल उत्पादन-ज्ञमता ४५ हजार टन तैयार कल-पुरजों की, और द्वितीय अवस्था में द० हजार टन कल-पुरजों की होगी। भारी मशीन-निर्माण-परियोजना का उल लागत-खर्च ५५ करोड़ रुपये और ढलाई-भट्टी-संयंत्र का आनुमानिक व्यय १०६ करोड़ रुपये होगा। पिछला कारखाना तीन अवस्था-क्रमों में निर्मित होगा। ये संयंत्र मुख्य रूप से लोहा और इस्पात-उद्योगों के लिए कल-पुरजें और साज-सामान तैयार करेंगे। खनिज तेल-उद्योग, कोयला-खुदाई-उद्योग तथा इंजीनियरिंग व्यवसाय से सम्बद्ध अन्यान्य यंत्रों के प्रयोजनों की पूर्ति भी इनके द्वारा होगी। भारी मशीन-निर्माण-संयंत्र में प्रतिवर्ष अनुमानतः १० करोड़ रुपये मृल्य का सन् १६६५-६६ ई० में और ४२ करोड़ रुपये के मृल्य का चतुर्थ योजना के अन्त में उत्पादन होगा। इन दो संयंत्रों के लिए जो सुनिपुण प्राविधिक कर्मक-दल आवश्यक होंगे, उनके प्रशिच्या के लिए भारत-सरकार दो प्राविधिक शिच्या-संस्थाएँ राँची में खोलने का विचार कर रही है। हिट्या की दोनों परियोजनाओं में प्रथम अवस्था में करीव १० हजार और दूसरी अवस्था में करीव १५ हजार आदमी काम करेंगे।

भारत-सरकार ने राँची में एक भारी मशीन औजार-कारखाना खोलने का भी निश्चय किया है। इस कारखाने का आनुमानिक व्यय १५ करोड़ रुपये होगा। इसके लिए राज्य-सरकार ६०० एकड़ जमीन प्राप्त कर चुकी है।

भारत के चौथे इस्पात-संयंत्र के स्थान के लिए बोकारों को चुना गया है। इस कारखाने में १० लाख टन का उत्पादन होगा। तृतीय योजना में इसे समाविष्ट कर लिया गया है।

जमशेदपुर के आसपास भी कई नये-नये कारखाने खुलेंगे। टेलको द्वारा दो नये संयंत्र बैठाये जायेंगे—एक लुगदी और कागज तैयार करनेवाले यंत्र-समुख्य के निर्माण के लिए और दूसरा, खानों में मिट्टी हटानेवालेउ त्खनकों (खुदाई करनेवाली मशीन) के निर्माण के लिए। सन् १६६१ ई० के अंत तक दोनों संयंत्रों में उत्पादन होने लगेगा। एक दूसरे टाटा फर्म को एक नई मलाई मिल खड़ी करने के लिए लाइसेन्स दिया गया है। ब्रिटिश प्लेट कम्पनी को एक नई मिल खड़ी करके अपनी उत्पादन-चम्ता ७५ हजार टन से बढ़ाकर १५०,००० टन तक ले जाने की अनुमति दी गई है।

इंडियन स्टील ऐराड वायर प्रोडक्ट्स कम्पनी सन् १६६१ **ई० में एक नई मिल खड़ी** करके लोहे की छड़ों और डंडे उत्पादित करने की अपनी इस समय की ६५ हजार टन की स्तमता को बढ़ाकर १५०,००० टन करने जा रही है।

इसके सिवा राज्य-सरकार जमशेदपुर में और बहुत-से छोटे-छोटे उद्योग खोलने जा रही है, जो वहाँ के बड़े और ममोले उद्योगों के लिए अनुषत्नी रूप में काम करेंगे। एक और च्रेत्र जो बड़ी तेजी से विकसित होता हुआ औद्योगिक च्रेत्र में परिएत होने जा रहा है, वह है बरौनी। वहाँ जो तेल-शोधनशाला स्थापित होने जा रही है, उसमें सन् १६६३ ई० के अन्त तक अपरिष्कृत तेल से विभिन्न प्रकार की २० लाख टन पेट्रोलियम से बनी वस्तुओं का उत्पादन होगा। इस बात की भी संभावना है कि शोधनशाला की गैस तथा अन्य उपजात वस्तुओं से उर्वरकों तथा दूसरे प्रकार के रासायिनक द्रव्यों का निर्माण होने लग जाय। इसका अर्थ यह होगा कि आगे चलकर बरौनी-समस्तीपुर-च्रेत्र उत्तर-विहार का औद्योगिक केन्द्र बन जायगा।

मेसर्स हिन्द इंजीनियरिंग कम्पनी बरौनी के निकट लोहें की ढलाई का एक कारखाना स्थापित करने जा रही हैं। इसके साथ ही एक टिन का कारखाना भी उक्त कम्पनी द्वारा वहाँ खोला जायगा, जिससे तेलशोधन-शाला के प्रयोजनों की पूर्ति हो सके।

बिहार-सरकार का पशु-संबद्ध न-विभाग अमेरिका के प्राविधिक सहयोग से बरौनी में एक मक्खन बनाने का कारखाना खोलने जा रहा है। इस कारखाने में प्रतिदिन ५०० मन दूध का मक्खन तैयार होगा।

तेलशोधन-शाला तथा अन्य उद्योगों के विद्युत्-शिक्ति-सम्बन्धी प्रयोजनों की पूर्ति के लिए बिहार-सरकार द्वारा बरौनी में एक थर्मल पावर स्टेशन का अधिप्रापन हो रहा है।

शाहाबाद जिले के अमजोर चेत्र की पहादियों में पाइराइट नामक कच्ची धातु पाई जाती है। भारत-सरकार ने वहाँ एक कम्पनी खड़ी की है। यह कम्पनी नारवे की एक कम्पनी के साथ मिलकर भारत में सर्वप्रथम गंधक तैयार करनेवाले संयंत्र संस्थापित करेगी। पाइराइट की पिघलाकर गंधक तैयार किया जायगा।

राज्य-सरकार ने सिन्दरी में एक सुपरफास्फेट कारखाना स्थापित किया है। इस कारखाने में प्रतिवर्ष १६ हजार टन सुपरफास्फेट तैयार होता है। इसकी उत्पादन-चमता को वार्षिक एक लाख टन तक बढ़ाने के लिए उपाय काम में लाये जा रहे हैं।

राज्य-सरकार द्वारा राँची में एक हाइटेन्सन इन्मुलेटर फैक्टरी की स्थापना की जा रही है। इसमें हर साल २४ हजार टन ऊँचे तनाव के इन्मुलेटर (विद्युत-विसंवाहक) उत्पादित होंगे। चेकोस्लोवािकया की एक कम्पनी के प्राविधिक सहयोग से इस फैक्टरी का निर्माण हो रहा है। मकान बनकर तैयार हो गया है तथा मई, १६६१ से यंत्रों का संस्थापन आरम्भ हो किया गया है।

सहकारी च्रेत्र में १२ हजार तकुओं की एक सूत कातने की मिल स्थापित हो रही है। इसकी अभिदत्त अंश-पूँजी २० लाख ६० की है, जिसमें १० लाख रुपये की अंश-पूँजी सरकार ने खरीद की है। राष्ट्रीय कोयला-विकास-निगम (नेशनल कोल-डेवलॉपमेराट कारपोरेशन) द्वारा कोयला साफ करने का एक कारखाना करगली में और मेसर्स हिन्दुस्तान स्टील लि॰ द्वारा इसी काम के लिए तीन कारखाने दुगदा, भोजूडीह और पाथरडीह में खुलने जा रहे हैं।

अग्रा-शक्ति-आयोग (एटॉमिक एनर्जी कमीशन) सिंहभूम जिले के घाटशिला के निकट एक यूरेनियम-प्रोधेर्सिग-प्लैयट स्थापित करने जा रहा है।

राष्ट्रीय कोयला-विकास-निगम की स्थापना का गई है, जिसका प्रधान कार्यालय राँची में होगा। हिन्दुस्तान स्टील लि॰ का कार्यालय राँची में अवस्थापित होगा।

द्वितीय योजना-काल में निजी चेत्र में भी उद्योगों में बहत-कुछ धन का विनियोग हुआ है। टाटा कंपनी का विस्तार किया गया है, जिससे उत्पादन-ज्ञमता प्रतिवर्ष २० लाख टन इस्पात की हो गई है। इसी प्रकार, टेलको की उत्पादन-तमता में भी बृद्धि हुई है और यह कम्पनी बड़ी तादाद में डिजिल दक और रेल-इ'जिन तैयार कर रही है। हजारीबाग जिले के गोमिया की विस्फोटक द्रव्यों की फैक्टरी में उत्पादन आरंभ हो गया है। चीनी, सीमेएट और रिफ्र केटरी कारखानों ने द्वितीय योजना-काल में अपनी उत्पादन-चमता विस्तृत की है। डालुमियानगर के कागज के कारखाने का विस्तार हुआ है। कागज की एक बड़ी मिल खोलने के लिए लाइसेन्स जारी किये गये हैं। कागज की एक बड़ी मिल हायाघाट (दरभंगा) में स्थापित होगी और इसमें प्रतिदिन १०० टन कागज तैयार होगा। कागज की एक छोटी मिल समस्तीपुर में खलेगी. इसमें हर साल ३.६०० टन कागज तैयार होगा। इसी तरह की एक मिल डुमराँव (शाहाबाद जिला) में खलने जा रही है। ब्रिटानिया इंजीनियरिंग वर्क्स ने मालगाड़ी का डिब्बा तैयार करने के लिए मोकामा में एक कारखाना खोला है। फलवारीशरीफ की बाइसिकिल फैक्टरी का आधनिकीकरण और विस्तार हुआ है। राज्य-वित्त-निगम द्वारा आर्थिक सहायता प्राप्त करके बिहारशरीफ और पटना-दोत्रों में बहत-से कोल्ड स्टोरेज खुले हैं। इसी प्रकार धनबाद में खनन-कार्य-सम्बन्धी सामग्री के निर्माण के लिए एक कारखाना खोला गया है। पटना, बिहारशरीफ, राँची और दरभंगा में ४ अौद्योगिक प्रचेत्र (इंडस्ट्रियल एस्टेट) प्रतिष्ठित किये गये हैं।

पटना के औद्योगिक प्रचेत्र में एक कारखाना प्रतिष्ठित है, जिसमें औजार और रंग तैयार होते हैं। इसके सिवा एक कारखाना बाइसिकिल के विभिन्न कल-पुरजों को एकत्र करके बाइसिकिल तैयार करने का है। इस कारखाने में १५ हजार से २० हजार तक बाइसिकिल प्रतिवर्ष तैयार करने का कार्यक्रम है। अभी तक ३ हजार बाइसिकिल तैयार हो चुके हैं। प्रतिदिन २० बाइसिकिल तैयार होते हैं। इस इकाई में करीब २० आदमी काम करते हैं। इस इलाके में कितनी ही निजी औद्योगिक इकाइयाँ भी हैं। सरकार द्वारा परिचालित लौहभिन्न ढलाई का कारखाना, रेडियो की संघटक इकाई, बिजली के उपसाधनों को निर्मित करने की इकाइयाँ, खेल-कूद के सामान, मोटर की बैटरी और कच्चे माल के डिपो इस्यादि इस इलाके में हैं।

राँची ग्रौद्योगिक प्रक्षेत्र

इस इलाके में राज्य द्वारा परिचालित छोटे-छोटे औजार और खेल-कूद के सामान के निर्माण के लिए चार इकाइयाँ (युनिट), एक खिलौना विकास-केन्द्र, एक बिजली द्वारा गिलट करने और काली कलई करने का केन्द्र अवस्थापित हैं। सब इकाइयाँ काम कर रही हैं। कुछ निजी उद्योगों में भी उत्पादन हो रहा है।

दरभंगा ग्रीद्योगिक प्रक्षेत्र

इस प्रचीत्र में राज्य द्वारा परिचालित इकाइयों ने एक मॉडल लोहारी-कारखाना, एक यंत्रकृत बढ़ईगिरी इकाई तथा चमड़े के सामान और खेल-कूद के सामान वनाने के लिए दो इकाइयाँ अवस्थित हैं। इन सब स्कीमों में उत्पादन हो रहा है। इनके अलावा ६ निजी इकाइयों को घर आवंटित किये गये हैं, जिनमें तीन ने उत्पादन करना शुरू कर दिया है।

बिहारशरीफ-ग्रौद्योगिक प्रक्षेत्र

इस च्रेत्र में राज्य द्वारा परिचालित इकाइयों में एक लकड़ी का कारखाना, एक यांत्रिक व्यापारों के प्रशिक्तण का केन्द्र, वाइसिकिल के कल-पुर जे और खेती के औजार निर्मित करने की एक इकाई अवस्थित हैं। ये सब स्क्रीमें चालू हैं। रिलाई-मशीन के हिस्से बनानेवाली एक निजी इकाई ने काम शुरू कर दिया है। दूसरी निजी इकाई द्वारा हाथ से कागज बनाने का काम शीघ्र ही शुरू होनेवाला है।

छोटे पैमाने के उद्योग

इस च्रेत्र में जो योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं, वे तीन वर्ग में विभाजित की जा सकती हैं-मॉडल कर्मशाला, औद्योगिक समृह और अग्रगामी परियोजनाएँ। मॉडल कर्मशाला का उद्देश्य शहरी और अर्थ-शहरी च्रेत्रों में कारीगरों को आधुनिक औजारों के व्यवहार का प्रशिच्चण देना है। इस समूह के अन्तर्गत १६ योजनाएँ राज्य के विभिन्न भागों में अवस्थित हैं, जिनमें १४ चालू हो गई हैं। सहरसा, दुमका और विक्रम की योजनाएँ शीच्र चालू होनेवाली हैं। बाकी दो में एक आरा का मॉडल लोहारी-कारखाना और दूसरा छपरा का मॉडल बढ़ईगिरी केन्द्र इस साल के अंत तक चालू हो जायेंगे। औद्योगिक समृह में भी १६ थोजनाएँ हैं, जिनमें १४ चय्तू हो गई हैं।

श्रादर्श कारखाने — आदर्श कारखाने खड़ा करने के लिए और शहरों एवं उनके आस-पास के चोत्रों में विद्युत-संचालित यंत्रों को चलाने के लिए कारीगरों को प्रशिच्चण देना आवश्यक समभा गया है। इसके लिए १७ योजनाएँ वनाई गई हैं, जिनमें लोहारी और बढ़ई गिरी की शिच्चा देने के लिए छह श्रमणशील प्रदर्शन-गाड़ियों की व्यवस्था भी सम्मिलित है। इसके अलावा आदिवासियों के लिए भी तीन योजनाएँ हैं। इन योजनाओं के अन्तर्गत आदर्श कारखानों के लिए भवन-निर्माण-कार्य चल रहा है।

ऋौद्योगिक समृह-योजनाएँ — इस सम्बन्ध में १६ योजनाएँ स्वीकृत की गई हैं। इनके अन्दर मेहसी (चम्पारन) का बटन-उद्योग; बिहारशरीफ, पूसा, राँची और पटना-स्थित कच्च माल की दूकान, तथा मैथोन का सेपट्रल फिनिशिक्ष वर्कशाप हैं, जिनके काम चालू हैं। सबसे बड़ी योजना पटना के साइकिल-कारखाने की योजना है। छोटे-छोटे इंजीनियरिंग के कारखानों की सहायता के लिए पटना में एक बड़ा कारखाना खोलना है। अन्य योजनाओं के अन्तर्गत बिजली के सामान, रेडियो के कल-पुरजे, खेल के सामान, मोटर की बैटरी आदि का बनाना है। इनके कार्य भी शीघ्र ही चालू हो रहे हैं।

अप्रगामी परियोजना अप्रगामी इकाइयाँ स्थापित करने का उद्देश्य है छोटे पैमाने के उद्यमों, खासकर लघु निर्माणकारी उद्योगों की प्राविधिक एवं आर्थिक व्यवहार्यता को सार्वजनिक प्रदर्शन द्वारा प्रमाणित कर देना, जिससे उद्यमी व्यक्ति राज्य के अन्य भागों में इसी प्रकार के उद्योग शुरू कर सकें। इस प्रकार की १० इकाइयों में ७ चालू हो गई हैं। बिहटा और सकरी की मॉडल चर्मशाला की योजनाएँ भी १६६१ के फरवरी महीने में चालू होनेवाली थीं।

द्वितीय योजना-काल में बिहारशरीफ, पूसा और राँची में तीन अप्रगामी परियोजनाएँ (उद्योग) आरम्भ की जा चुकी हैं। इनका मुख्य उद्देश्य है इस वात की परीच्वा करना कि राज्य के विभिन्न चेत्रों में कौन-कौन-से लघु उद्योगों और घरेलू उद्योग-धंघों का विकास हो सकता है। बिहारशरीफ की अप्रगामी परियोजना में १९५६ के जुलाई से और पूसा तथा राँची की परियोजनाओं में मार्च, १९५० से काम चालू है। इन अप्रगामी परियोजनाओं में सन् १९६० ई० के मार्च तक ४३५ औद्योगिक सहकारी-समितियों का संगठन हो चुका है। इनके कुल सदस्यों की संख्या १०,३३८ और अभिदत्त अंश-पूँजी की राशि २,५४ लाख रुपया है। सन् १९६० ई० के मार्च तक कुल २४१ लाख रुपये के माल का उत्पादन हुआ और १६४ लाख रुपये के माल बाजार में मेंने गये।

कुटीर एवं ग्राम-उद्योग

बिहार-राज्य का सर्वाधिक सुसंगठित कुटीर-उद्योग हाथ-करघा है। इस उद्योग में करीव दस लाख आदमी लगे हुए हैं। हाथ-करघा-व्यवसाय के विकास में सन् १६६०-६१ ई० में लगभग र- लाख रुपया खर्च किया गया। १,०३१ बुनकर सहकारी-सिमितियों का संगठन किया गया और २.१२ करोड़ गज कपड़े का उत्पादन हुआ। ऊन के बुनकरों की भी सहकारी-सिमितियाँ संगठित की गई हैं और उन्हें आर्थिक सहायता उदारतापूर्वक प्रदान की गई हैं।

हाथ-करघा-बुनकरों में शिक्त द्वारा चालित करघों के प्रचार का प्रयोग हो रहा है। द्वितीय योजना-काल में ६०० शिक्त-चालित करघों को संस्थापित करने का प्रस्ताव था, जिनमें ३०० शिक्त-चालित करघे—१५० बिहारशरीफ में और १५० गया जिले के मानपुर में—चालू हो चुके हैं। इनके अलावा बाकी ६०० शिक्त-चालित करघे निम्नलिखित स्थानों में संस्थापित किये जायेंगे—

(٩)	महाराजगंज, तिलौथू के निकट (शाहाबाद जिला)			X o
(२)	चंपानगर (भागलपुर)	•••	• • •	920
(٤)	महाराजगंज (सारन)	•••	•••	920
(8)	नागरी (राँची अग्रगामी परियोजना)	•••	•••	70
(π)	दूरबा (,, ,,)	•••	•••	४०
(ξ)	लहेरियासराय (दरभंगा)	•••	•••	70
(v)	पंडौल (,,)	•••	•••	40
(ন)	चिकया (मोतिहारी)	••••	•••	70

शिक्त-चालित करघे पर काम करके मानपुर का एक औसत बुनकर एक दिन में १०) रु० तक कमा लेता है, जबिक साधारण करघे पर उसकी रोजाना आमदनी सवा रुपये से डेढ़ रुपये तक थी।

रेशम के कीड़े का पालन—मारत में बिहार-राज्य में सर्वाधिक तसर का उत्पादन होता हैं। इस उद्योग की विभिन्न शाखाओं में करीब एक लाख लोग लगे हुए हैं। छोटानागपुर और संतालपरगना के आदिवासियों का बड़े पैमाने पर इस उद्योग में नियोजन हो रहा है। इस उद्योग को विकसित करने की दिशा में प्रयास हो रहे हैं।

भारत में लाह की कुल पैदावार जितनी होती है, उसका प्रतिशत लगभग ३१ भाग बिहार में पैदा होता है। इस व्यवसाय में छोटानागपुर और खासकर पलामू जिले के बहुत-से लोग लगे हुए हैं। लाह के दाम में स्थिरता लाने और व्यवसाय-सम्बन्धी अस्वस्थ आचरणों को रोकने के लिए उपयुक्त सुधारमूलक उपायों पर सरकार विचार कर रही है।

वित्तीय सहायता—बिहार-राज्य औद्योगिक सहायता-कानून के अन्तर्गत लघु उद्योगों और यहिशलों को सन् १६६० ई० के सितम्बर तक द्वितीय योजना-काल में ११२ ६५ लाख रुपये ऋग के रूप में सहायतार्थ दिये गये।

विहार-राज्य वित्तीय निगम भी ममोले और लघु उद्योगों को लंबी मियाद पर रुपये उधार देता है। सन् १६६० ई० के दिसंबर तक निगम द्वारा २२२ लाख रुपये ऋगा के रूप में दिये जाने की मंजूरी दी गई थी, जिसमें से १६३ लाख रुपये खर्च हो चुके हैं। ऊपर के आँकड़ों में सन् १६६०-६१ ई० में लघु उद्योगों के लिए ऋगा के रूप में मंजूर किये गये २० ४० लाख और खर्च किये गये ३० ५० रुपये लाख भी शामिल हैं। सन् १६६०-६१ ई० में लघु उद्योगों को ३० लाख रुपये ऋगा दिये जाने की आशा थी। सन् १६६०-६१ ई० में छोटी इकाइयों को ५० लाख रुपये तक ऋगा के रूप में दिये जाने की आशा की जाती है।

श्रौद्योगिक रूपांकन-संस्थान

अप्रैल, १६५६ ई० में इस संस्थान की स्थापना राज्य-सरकार द्वारा पटना में हुई। इसके तीन अनुविभाग हैं: एक सुती कपड़े के लिए, दूसरा हस्तशिल्प के लिए और तीसरा लघु उद्योगों के लिए।

संस्थान के अनुविभाग ये हैं: (१) वयन, (२) रंगाई और छपाई, (३) साँचा-ढलाई, (४) बढ़ईगिरी, (५) मिट्टी का साँचा तैयार करना, (६) मिट्टी का बरनन, (७) वार्निश, (५) खिलौना, (६) काँसा, (१०) बाँस, (११) यांत्रिक, (१२) चमड़ा, (१३) बेल-बूटे का काम, (१४) मानचित्र-कर्म, (१५) परंपरागत रूपांकनों के आधार पर नये-नये रूपांकनों को उद्विकसित करना, जो कला-संस्थान का मुख्य कार्य है ।

सन् १६५६ ई० के जनवरी महीने से ६ महीने तक चलनेवाला प्रशिक्त्या का एक वृत्तिका-प्राही (स्टाइपेराडरी) पाठ्यकम जारी किया गया है। इसके अनुसार विभिन्न शिल्पों में निम्नलिखित संख्या में प्रशिक्त्यार्थी लिये जायेंगे—स्ती कपड़ा १२; बाँस ६; खिलौना ४; मिट्टी का बरतन ४; चमड़ा ६।

वृत्तिकाप्राही पाठ्यक्रम के ऑतंरिक्त कुछ प्रशिच्नगार्थी विना वृत्तिका के भी भरती किये जाते हैं। इस संस्थान के साथ एक लोक-कला-संग्रहशाला संलग्न है, जिसमें कारीगरों और परिदर्शकों के लिए शिल्प की वस्तुएँ रखी गई हैं।

विभिन्न कारखाने, उनके उत्पादन तथा उनमें लगे श्रमिक

के	तैक्टरियों की संख्या	विवरण भेजनेवाली फैक्टरियाँ	उत्पाद्न	प्रतिदिन के श्रीसत कार्यकर्त्ती
जुलाई १६४७ से जून १६४८ चीनी	इंस	२६	र्र ४,०३,२≈६ टन े छोआ १,२६,२५५ टन	१४,७६४
१६५७ ह्यूम-पाइप तथ सीमेंट	ा २	२	६,४१६ टन	२१५
१६५७ लोकोमोटिव फैक	टरी १	٩	्रवायलर १०२ लोकोमोटिव ८०	६,५२६
१६५७ मेटल फैक्टरी	Ä	3	४२,०५७ टन	₹,₹=
१६५७ लालटेन	9	9	७८,२१६ संख्या	908
१६५७ अतकोहल	ર	٩	रिक्टिफाइड स्पिरिट १४,१ एल० पी० गैलन पावर अलकोहल ४,२७,६ डिनेचर्ड स्पिरिट १,८६,६	५,४७७ २४ ६२ बल्कगैलन
	·		बनाये गये जूते १७,५२,१	११ ११ ॥ = जोते १०३ १०
१६५७ जूता का कारर		9	बनाय गय जूत १७,५२,१ ७,६६,१४४ टन	४,५३३
१६५७ सीमेंट फैक्टरी	Y.	y. 9	२,०४,२५६ पोंड	०,५२२ ३८
१६५७ चाय-कारखाना		٦ ن	१,७०,२२५ गड १,७=,३०० टन	ت, = ۶۰
१९५७ ब्रिक, टाइल, प	ाटरा १ र	9	1,04,000	-,,
१६५७ लेमनचूस, ट्रॉफी आदि	٩	9	७७= टन	9३२
१६५७ तम्बाकू	9 -	٩	{ तम्बाकू २,३७,४१५ सिगरेंट १,६८,६५	१ पाड २,५७६ लाख
१६५७ कॉटन मिल्स	२	٩	सूत १,३७१ हजार कपड़ा ४,१३६ हजार	पोंड में ७३० गज में
			हिसियन ४०	=१ टन
१६५७ जूट	3	3,	. "	७३ टन ४,६२ <i>=</i> १७,३२३
१६५७ होजियरी	& -	٩	गंजी १७,४७८	_
१६५७ लाह	3 7	- 3	र्र सिडलैक १७,५४	१६ मन ८७ मन २०६ ११ मन

		(98	.9		
काल फैक्टरियों के नाम	की	विवरण भेजनेवाली फैक्टरियाँ	उ त्पाद्न	3	तिदिन के श्रौसत कार्यकर्त्ता
१६५७ कॉपर (ताँब	r) 9	9	≺ रोल्ड ब्रास	७,६६२ टन ७,५०६ टन	
१६५७ लीड (सीसा	r) 9	9	्रिब्रास सर्किल ३,१७४ टन	३२० टन	प्र३२
१६५७ लोहा और इस्पात	, - =x	Ę	पिग आयरन १ स्टील इगार १० स्टील कास्टिंग बिकी-योग्य स्टील ७ कृषि-औजार २ किरासलकेट रीडोक्साइड टिन-प्लेट रॉडिवलो तार और तार का उत्पादन अनटेस्टेड स्टील का री-रॉलिंग कर्एटेनर्स १ वायर कॉपर, वायर सालिड और हैंडर्ड कपड़ा ढका ताँबा वायर और स्ट्रिप रवर-अवरोधित केंबुल रवर-अवरोधित	२,०७,२६४ टन ६,६४१ टन १,६८,८६६ (संर १,४१० टन १,४१० टन १७३ टन ६४,०६६ टन २६,६२४ टन २६,६२४ टन २२,७३३ टन २२,७३३ टन २२,७३३ टन १४,३४२ टन ३४२ ट	३७,५७४ ल्या) न
			त्तवीता केबुत ए॰ सी॰ एस॰ आर॰ करडक्टर पी॰ बी॰ सी॰ केबुत इनामेत	. £33 =:	3
			कॉपर-वायर		

काल पे	क्टरियों प के	फ्रैक्टरियों की	विवरण भेजनेवार्ल	उत्पाद् न	प्रतिदिन के श्रीसत
	नाम .	संख्या	फैक्टरियाँ		कार्यकर्त्ती
१६५७	पेपर, कोटिं प्लैसट लुग	ग ४		पेपर	२४,०१६ टन . १,७२१
	न्तरह होन	યા ભલ		कोटिंक	१,३०५ टन ५४६
*				लुगदी	१६,६११ टन १०,३६२
9840	केमिकल	98	90		३,६४,६७६ टन ८,४८६
				अलकतरा	३६,४२४ टन
				सल्फ्युरिक एसिड	३,=३४ टन
				अमोनिया सल्फेट	
				अमोनिया	६४,२६६ टन
					२६,२६४ गैलन
					१४,० २ ,३३ हजार
				गत-आक्तिजान	घनपुट
				घुली हुई एसेटेलिन गै	स ६,७४१ ,,
				रॉ गैस १,9	७,०४,६६३ ,,
				स्पिरिट-सम्बन्धी उत्पार	इन १५,४१३ पौंड
				गैर-स्पिरिट-सम्बन्धी	
				उत्पादन	98,300 ,,
				इन्जेक्शन-योग्य	
				उ त्पाद्न १	=,७०२ एम्पुल में
				तार तेल	५४,६४० गैलन
				अलमिनिया हाइड्रेट	१४,०६० टन
				कैलसिराड अलमिनिया	२१,=१२ टन
				कैलसिएड कोक	-
9 8 4 4	शीशा	93	3	बिजली के लैम्प २	६,५४,२२० संख्या १,१६७
				शीशा का चदरा	१२,७५३ टन
				बरतन के सामान	५६,८२३ दर्जन
				शीशा के सामान	२,१४,३२४ दर्जन
				लालटेन के सामान	३,६४,२१४ दर्जन
9826	चमड़ा	9	9	सिंद्ध चर्म	४,०३,३६८ खराङ २७५
		•		,, उत्पादन में लगाये ,, ,, २२	=६,१११ किलोप्राम १,५४,४== खंड ,०६,३४० किलोप्राम
				,, उत्पादित ७.	२,२१,५११ खंड १६,५३२ किलोग्राम
				,, ,, °,	1 25-2 / Laktuana

कला और शिल्प

बिहार-राज्य में विभिन्न कलाओं और शिल्पों की परंपरा प्रागैतिहासिक काल से चली आ रही है। नालंदा, राजगृह, पाटलिपुत्र, वैशाली और बोधगया में जो उत्खनन हुए हैं, उनमें कला और शिल्प के ऐसे कितने ही नमूने मिले हैं, जिनसे पता चलता है कि पुरातन काल में यहाँ हस्त-शिल्प अत्यन्त विकसित अवस्था में था। शताब्दियों के बीत जाने तथा आर्थिक एवं वैज्ञानिक उन्नति का सामना करने पर भी यहाँ के कारीगरों ने हस्तशिल्प को जीवित रखा है।

कपड़े की रँगाई और छपाई का काम विदार का एक प्राचीन हस्त-शिल्प है। आज भी हजारों कारीगर पेशे के रूप में इस काम को कर रहे हैं। उनके सुदच्च हाथों द्वारा सुन्दर कालीन, जाजिम, शिमयाना, कनात, दरी, साड़ी, चादर, टेबुल पर का कपड़ा इत्यादि विभिन्न रंगों और नक्शों के छपे हुए तैयार किये जाते हैं। चुनरी का काम भी यहाँ लाल और पीले रंग में बहुत सुन्दर होता है। आधुनिक काल में इस हस्त-शिल्प में विशेष उन्नति हुई है और सूती तथा रेशमी कपड़े की नये-नये नमूनों में रंगाई और छपाई होने लगी है।

बिहार-राज्य के विभिन्न भागों में, विशेष कर मिथिला में ख्रियाँ सींकी की सुन्दर वस्तुएँ तैयार करती हैं। कुमारी कन्याएँ इस हस्तशिल्प का अभ्यास करती हैं और अपने हाथ की बनाई हुई कुछ सुन्दर सींकी की वस्तुएँ विवाह होने पर अपने साथ पतिगृह ले जाती हैं। अब नये-नये रूपांकनों की मनोहर एवं उपयोगी सींकी की वस्तुएँ बनने लगी हैं, जिनके अपर पशु, पत्ती, फूल, फल आदि की आकृतियाँ अंकित रहती हैं। सींकी एक तरह की घास होती है, जो इस राज्य में बहुतायत से उपजती है।

बाँस से कारीगरी की अनेक प्रकार की सुन्दर और उपयोगी वस्तुएँ निर्मित होती हैं। किसी समय यह इस राज्य का एक उन्नतिशील हस्तशिल्प था और सारे राज्य में फैला हुआ था। आज भी ऐसे कितने ही कारीगर पाये जाते हैं, जो बहुत साधारण औजार से बाँस की बनी कारीगरी की बीजें बेचकर जीविका-निर्वाह करते हैं। उन्नत रूपांकन की उपयोगी बाँस की वस्तुएँ प्रस्तुत करने और उनकी रँगाई तथा उन्हें रंगहीन करने की कला के सम्बन्ध में एवं कीटों द्वारा च्लित्रस्त होने से बचाने के लिए शोध-कार्य हो रहे हैं।

लकड़ी पर सुनहरी पॉ लिश का काम बिहार की एक पुरानी दस्तकारी है। इसके लिए लाह का व्यवहार किया जाता है, जिसके उत्पादन के लिए बिहार प्रसिद्ध है। यहाँ लाह की सुन्दर चूड़ियाँ भी बनती हैं। औद्योगिक रूपांकन-संस्थान इस शिल्प के सम्बन्ध में शीघ्र कार्य कर रहा है और सुनहरी पॉ लिश के नये-नये रंगों का प्रचार किया है।

सभ्यता के आदिकाल से ही मिट्टी के बरतन बनाने की कारीगरी इस देश में प्रचलित है। विभिन्न रूपांकनों के—आकृतियों, आकारों और रंगों के मिट्टी के—बरतन यहाँ के कुंभकार प्रस्तुत करते हैं। उत्सवों और मेलों में इस प्रकार के बरतनों और रंग-बिरंगे खिलौनों का बिक्री के लिए प्रदर्शन किया जाता है। इस चेत्र में भी औद्योगिक रूपांकन-संस्थान उन्नत रूपांकनों द्वारा कारीगरों को सहायता पहुँचा रहा है।

सोना और चाँदी के जो आभूषणा इस राज्य में निर्मित होते हैं, उनकी अपनी विशेषता होती हैं। सोने और चाँदी के आभूषणों पर बहुत सूचम मीनाकारी का काम किया जाता है। छोटानागपुर-प्रमराङल के जिलों में यह कारीगरी विशेष रूप में प्रचलित है। इस कारीगरी के विकास के लिए सरकार की ओर से आवश्यक प्रोत्साहन देने की दिशा में प्रयत्न हो रहे हैं।

लकड़ी के खिलौने बनाने की कारीगरी भी इस राज्य में पीड़ी-दर-पीड़ी से चली भा रही है। मुद्द कारीगर लकड़ी के एक टुकड़े से बहुत ही मुन्दर एवं उपयोगी वस्तुएँ निर्मित करते हैं, जिनका कलात्मक मृल्य होता है। यों तो राज्य में सर्वत्र यह हस्त-शिल्प प्रचलित है, किन्तु छोटानागपुर और पश्चिम बिहार के कुछ हिस्सों में कला एवं उपयोगिता की दृष्टि से इस कारीगरी का सत्त अभ्यास किया जाता है। इस कारीगरी की उन्नति के लिए कारीगरों को सरकार की ओर से आर्थिक सहायता भी दी जाती है। इस उद्देश्य से कई स्थानों में खिलौना-विकास-केन्द्र खोले गये हैं।

चमड़े का काम बिहार का एक प्राचीन कुटीर-उद्योग है। आज भी बहुत-से कारीगर इस व्यवसाय में लगे हुए हैं। प्राचीन काल में इस कारीगरी ने ऊँचे दर्जे की निपुर्णता प्राप्त की थी। वैज्ञानिक प्रणाली पर इस कारीगरी का विकास हो—इस दिशा में सरकारी शोध-संस्थान में शोध कार्य हो रहे हैं। भारत में कच्चे चमड़े का उत्पादन करनेवाले राज्यों में बिहार का चौथा स्थान है। चमड़े के काम में जो रासायनिक वस्तुएँ तथा अन्य सामग्री प्रयुक्त होती हैं, वे इस राज्य की खानों और जंगलों पाई जाती हैं।

पत्थर पर ह्परेखा खोदकर मूर्ति बनाने की कारीगरी भी बिहार की एक विशेषता रही है। प्राङ्मीर्य, मौर्य और उत्तरमौर्य-युग की जो मूर्तियाँ विभिन्न संग्रहालयों में रखी हुई हैं, उनसे हमें पता चलता है कि यह कारीगरी उन दिनों कितनी उन्नत अवस्था में थी। इस समय यद्यपि इसका हास हो गया है, फिर भी कुछ कारीगर इसे पथलकही (गया), चांडिल और सरायकेला (सिंहभूम) जैसे स्थानों में जीवित रखे हुए हैं। पत्थर की बहुत-सी ग्रहोपयोगी वस्तुएँ अब तैयार होने लगी हैं। कारीगरों को प्रोत्साइन देने के लिए सहकारी समितियाँ स्थापित करके उन्हें संगठित किया जा रहा है।

बेल-बूटे और कशीदा काढ़ने का काम इस समय भी बहुत-से कारीगर कर रहे हैं। विशेष-कर गृहिंगियाँ इस कारीगरी में सुदत्त होती हैं और अपने अवकाश के समय में कलात्मक सौन्दर्य से मिंग्डित सुन्दर एवं उपयोगी वस्तुएँ तैयार करती हैं। राज्य के विभिन्न भागों में इस कारीगरी के विकास के लिए प्रशित्तग्य-उत्पादन केन्द्र खोले गये हैं।

खनिज-संपत्ति की दृष्टि से बिहार एक समृद्ध राज्य है। पीतल की मूर्तियों तथा काँसा और फूल की कलात्मक वस्तुओं के निर्माण के लिए यह बहुत दिनों से विख्यात रहा है। कई स्थानों में खुदाई में भी ये सब वस्तुएँ प्राप्त हुई हैं। छोटानागपुर के मल्होर आज भी इन सब धातुओं की कलात्मक वस्तुएँ तैयार करते हैं, जिनपर सुन्दर नक्काशी और बेलबूटों का काम होता है।

बिहार में लाह की पैदावार बहुतायत से होती है। इसका निर्यात विदेशों में होता है। लाह की चीजों के बनाने में चपड़े का भी व्यवहार किया जाता है। लाह और चपड़े की कितनी ही कलात्मक वस्तुएँ निर्मित होती हैं।

हजारीबाग, राँची, धनबाद, पटना तथा अन्य स्थानों में वाद्य-यंत्र बनाये जाते हैं।

रंगीन तागों का व्यवहार न करके कई प्रकार के वस्त्र-खराडों के ऊपर नक्काशी का काम करना एक बहुत पुरानी दस्तकारी है। कपड़े के बदले अवरक और काँच के दुकड़ों का भी व्यवहार किया जाता है। बौद्धगुग में इसका विशेष प्रचलन था। आज भी शामियानों, चँदोवों, कनातों, जाजिमों, तिकयों और वदुओं पर इस तरह की नक्काशी की जाती है। मौर्य एवं गुप्त-युगों में इस हस्त-शिल्प की चरम उन्नति हुई थी।

सुजनी इस राज्य की एक पुरानी दस्तकारी है। रही काड़े के टुकड़ों को रँगकर उन पर सुई से आकृतियाँ और रूपरेखाएँ अंकित की जाती हैं। दरभंगा, मुजफ्फरपुर, सारन, चंपारन, मुँगेर, शाहाबाद, गया, राँची आदि जिलों में घर की स्त्रियाँ अपने अवकाश के समय में यह काम करती हैं। इसमें किसी पूँजी की जरूरत नहीं होती।

कुछ समय पहले तक यहाँ के धनवान लोग जरी के कपड़े का व्यवहार करते थे। कोट, अचकन, चोली, टोपी, साड़ी, लहँगा, चँदोवा, मसनद, चादर आदि पर जरी की सुन्दर नक्षाशी की जाती थी। अब सोने और चाँदी के तारों के बदले कृत्रिम तार्गों का व्यवहार किया जाता है। जरी के कशीदे का काम किया हुआ कपड़ा धनी घरानों की महिलाओं द्वारा विशेष पसंद किया जाता है।



बिहार-राज्य खादी-ग्रामोद्योग-संघ

बिहार-राज्य खादी-प्रामोद्योग-संघ की स्थापना विहार-राज्य खादी और प्रामोद्योग-कानून, सन् १६५ ईं० के अनुसार हुई। बिहार-खादी-प्रामोद्योग-कानून की धारा ११ के अनुसार संघ की सहायता करने तथा उसे उचित परामर्श देने के लिए एक परामर्शदात्री समिति संगठित की गई है।

संघ सहकारी-सिमितियों और निबन्धित संस्थाओं के जरिये खादी और प्रामोद्योग के विकास का काम करता है। संघ को व्यवस्था-खर्च राज्य-सरकार से मिलता है तथा उद्योगों के विकास के लिए वित्तीय अनुदान केन्द्रीय सरकार से खादी-क्रमीशन द्वारा दिया जाता है।

श्रम्बर-चर्खा — दिसम्बर, १६६० तक संघ द्वारा १४,२६३ चर्खे चलाये गये थे। १२,६४६ कातनेवाले व्यक्ति प्रशिक्तित हुए। इन चर्खों से १,६२,७२१ पौंड सूत तैयार हुआ और १,६४,४३६ वर्गगज खादी तैयार की गई। संघ ने राज्य के विभिन्न स्थानों में १० खादी उत्पादन-केन्द्र खोल रखे हैं।

विक्री-भवन— उक्क संघ पटना, भागलपुर, मुजफ्फरपुर तथा जमशेदपुर में एक-एक विक्रीभवन खोलकर उसके जिर्चे खादी और प्रामोद्योगी वस्तुओं की विक्री का प्रबन्ध करता है। गया, जमालपुर, सुमरीतिलैया और राँची में भी अतिशीघ्र विक्री-भवन खोले जा रहे हैं। विगत वार वधें में ६० लाख रुपये की खादी और प्रामोद्योगी वस्तुओं की विक्री की गई है।

प्रामीण तेल-उद्योग—संघ ने इस राज्य में कुल ८,७७३ नये ढंग की तेल-घानियों को चालू किया है। इस उद्योग में ८३४ सहकारी-समितियाँ लगी हुई हैं। इस उद्योग देशरा विगत वर्ष में २,९४,३०० मन तेल का उत्पादन हुआ है।

हाथकुटा-चावल-उद्योग—इस उद्योग में ३२४ सहयोग-प्रमितियाँ एवं संस्थाएँ काम कर रही हैं। विगत वर्ष में ४,२२,०६२ मन धान कूटा गया।

त्र्याच तेल-साबुन-उद्योग—विदार में अवतक ४६ उत्पादन-केन्द्रों की स्थापना हो चुकी है, जिनमें १,११,४६६ पौंड साबुन का उत्पादन विगत वर्ष में हुआ।

श्रामीण कुम्भकारी उद्योग—इस उद्योग में ८२ सहयोग-समितियाँ निबन्धित हो चुकी हैं और लगभग ५० हजार रुपये के मूल्य का सामान बनकर तैयार है।

गुड़-खाँडसारी-उद्योग—इस उद्योग में ६७ सहकारी-सिमितियाँ हैं, जो उत्तम ढंग से गुड़ और खाँडसारी बनाने का काम करती हैं। इस उद्योग में अभीतक १५ हजार मन गुड़-खाँडसारी का उत्पादन हो चुका है।

ताड़-गुड़-उद्योग—ताड़ और खजूर के वृत्तों से नीरा निकालकर उससे गुड़ और चीनी तैयार करने का काम संघ द्वारा होता है। विगत वर्ष में ५६० मन गुड़ का उत्पादन हुआ।

मधुमक्खी-पालन-उद्योग—बिहार में ५० मधुमक्खी-पालन-केन्द्र काम कर रहे हैं। इन केन्द्रों में १६,५०१ पोंड मधु का उत्पादन हुआ है।

हाथ-कागज-उद्योग—राज्य में हाथ-कागज-उत्पादन-केन्द्र तीन हैं। इन केन्द्रों में अभीतक २१,४०३ पौंड कागज का उत्पादन हुआ है।

प्रामीगा चर्मोद्योग—इस उद्योग में चर्मोद्योग-सहयोग-सिमितियों की संख्या १५ है, जिनमें बिकी-केन्द्र ३ एवं आदर्श चर्मालय १२ हैं। इन स्थानों में शोधित चमड़े तथा हड़ी की खाद तैयार होती है।

कुटीर-दियासलाई-उद्योग—इस राज्य में कुटीर-दियासलाई के दो केन्द्र काम कर रहे हैं, जहाँ १,००० ग्रीस बक्से का उत्पादन हुआ है।

श्रामीण रेशा-उद्योग—संघ की ओर से पटुआ, केतकी, ताल, खजूर, साबे घास ऋदि के रेशे से विभिन्न प्रकार की सामश्री का उत्पादन करने के लिए ७ केन्द्र खोले जा रहे हैं।

प्रचार-प्रदर्शनी—संघ अभीतक पटना, जमशेदपुर, राँची और मुजफ्फरपुर में राज्य-स्तर पर बड़ी प्रदर्शनियों का आयोजन कर चुका है। मध्यम दर्जे की प्रदर्शनियाँ डालटनगंज, सिवान और सहरसा में लगाई जा चुकी हैं।

सहकारिता-आन्दोलन

बिहार में लगभग आधी शताब्दी से सहकारिता-आन्दोलन चल रहा है। सबसे प्रथम पूर्णिया जिले में सहकारी-सिमितियों की संख्या केवल १५ थी। प्रतिवर्ष बढ़ते-बढ़ते इनकी संख्या सन् १६४६ ई० में ८,२३५ हो गई। सभी तरह की सहकारी-सिमितियों में लगी हुई पूँजी लगभग तीन करोड़ रुपये की थी। इतनी लम्बी अविध में विहार के लगभग १० प्रतिशत गाँवों में ही सहकारी-सिमितियों कायम हो सकी थी।

बहुधंधी सिमितियाँ—विहार-सरकार द्वारा भिन्न-भिन्न स्थानों में विविध उद्देश्य और कार्य-सम्बन्धी सहकारी-सिमितियाँ कायम करने की योजना कार्यान्वित की जा रही हैं। ये सिमितियाँ अच्छे बीज, अच्छे औजार और अच्छी खाद के जिरये सहकारिता के आधार पर प्रामों में खेती की व्यवस्था करती हैं, किसानों को खेती के लिए कर्ज देती हैं तथा प्राम-उद्योग-धन्धों और कला-कौशल को उन्नत बनाती हैं।

सन् १६४७ ई० में प्रयोगात्मक रूप से औरंगावाद (गया), हाजीपुर तथा मुजफ्फरपुर सबिडिवीजनों में एवं अन्य कई स्थानों में ऐसी ५०० सिमितियों खोली गईं। सन् १६४६ ई० में इनकी संख्या ६५३ हुई। सन् १६४६ ई० की फरवरी तक राज्य-भर में बहुधन्धी सहकारी-सिमितियों की संख्या १,१०२ हो गईं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में बहुधन्धी सहकारी-सिमितियों की संख्या लगभग ६,००० थी तथा उक्त योजना-काल में इतनी ही और भी सहकारी-सिमितियों की स्थापना का लच्य रखा गया था। इनके अलावा ५०० बृहदाकार सिमितियों भी स्थापित करने की योजना थी। इस योजना के अंतर्गत सन् १६५६ ई० के मार्च तक २५५ सिमितियों खोली गईं, किन्तु उसके बाद से भारत-सरकार के परामर्शानुसार ऐसी सिमितियों की स्थापना स्थिगत कर दी गईं।

बहुधंधी सहकारी समितियाँ दिनानुदिन लोकप्रिय होती जा रही हैं तथा बहुत-सी ऋग देनेवाली समितियाँ बहुधंधी समितियों में परिग्रत हो रही हैं।

सेग्ट्रल कोन्प्रॉपरेटिव बैंक—इस बेंक का मुख्य कार्य प्राथमिक सहकारी-सिमितियों के सदस्यों को आवश्यकतानुसार पर्याप्त ऋगा देना है। सन् १६५६ ई० के मार्च तक सम्पूर्ण राज्य में ऐसे बैंकों की संख्या ४७ थी, जिनमें अधिकांश की आर्थिक स्थिति अच्छी नहीं थी। इसीलिए, रिजर्व बैंक ऑफ इंगिडिया की सलाह से राज्य-सरकार ने ऐसे सभी बैंकों को मिला-जुलाकर इनकी कुल संख्या २६ रखने का निर्माय किया है।

भूमि-बंधक-बेंक-—कृषकों को दीर्घकालीन ऋगा देने के उद्देश्य से द्वितीय पंचवर्षीय योजना में एक केन्द्रीय भूमि-बंधक-बेंक स्थापित कर बिहार-राज्य के सभी (१७) जिलों में इसकी शाखाएँ खोलने का लक्ष्य रखा गया था। अबतक सभी शाखाएँ प्रायः खुल चुकी हैं।

सहकारी कृषि-सिमितियाँ—द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में ३०० सहकारी कृषि-सिमितियाँ खोलने का लच्य रखा गया था। ऐसी सिमितियों में सभी सदस्यों को अपनी-अपनी भूमि पर पूर्ण स्वत्त्वाधिकार रखते हुए स्वेच्छापूर्वक सबकी भूमि को मिलाकर सहकारिता के आधार पर खेती करने का अधिकार दिया गया है। यह कार्य सहकारिता-विभाग के संयुक्त निबंधक तथा कृषि-विभाग के उपनिदेशक के सम्मिलित तत्त्वावधान में सम्पन्न होता है।

स्टेट-को ऑपरेटिव मार्केटिंग यूनियन—इसका संगठन किया जा जुका है। राज्य-सरकार ने इसमें १० लाख रुपये की हिस्सा-पूँजी लगाई है। इसके अलावा इसे ऋगा तथा सहायता के रूप में भी समय-समय कुछ रकम दी जाती है। स्टेट-कोऑपरेटिव बेंक के खाद, पाठ्य-पुस्तक, कोयला आदि सम्बन्धी व्यापारिक कार्य सन् १६५६ ई० की जुलाई से इसी यूनियन को सुपुर्द किये गये हैं।

प्राइमरी मार्केटिंग सोसाइटी—सन् १६५६ ई० के मार्च तक विहार में विभिन्न प्रखराडों के अन्तर्गत १२० प्राइमरी मार्केटिंग सोसाइटीज की स्थापना की गई। राज्य-सरकार की सहायता और ऋरण के बल पर ऐसी सभी समितियों के लिए एक-एक गोदाम बनवाया गया है।

राज्य-गोदाम-निगम—इस निगम की आधी पूँजी सरकार की तथा आधी निगम की है। निगम द्वारा अबतक करीब एक दर्जन से अधिक गोदाम खुत्त चुके हैं।

जूट-क्रय-विक्रय-समितियाँ—सहकारी-संस्थाओं द्वारा जूट का क्रय-विक्रय करने के उद्देश्य से पूर्शिया में बहुत-सी जूट-क्रय-विक्रय-समितियाँ स्थापित हुई हैं। सरकार की दो लाख रुपये की सहायता से एक जूट की गाँठ बनाने का संयन्त्र स्थापित किया गया है।

श्रौद्योगिक सहयोग-समितियाँ

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में प्रामोद्योगों को सहकारिता के आधार पर चलाने के लिए औद्योगिक सहयोग-समितियों को विशेष महत्त्व दिया गया। इसके कार्य-संचालन के लिए एक पूर्याकालिक उपनिबंधक की नियुक्ति की गई। इसके अन्तर्गत हाथ-करघा-बुनकर सहकारी-समितियाँ, तैलकार सहकारी-समितियाँ, मत्स्यजीवी सहकारी-समितियाँ आदि हैं।

हांथ-करघा-बुनकर-संहयोग-सिमितियाँ—औद्योगिक सिमितियों में से ये सिमितियाँ सर्वाधिक सुसंगठित एवं सुविस्तृत हैं। इनके कामों की देखरेख के लिए एक पृथक् संयुक्त निबन्धक रहते हैं। इस समय संपूर्ण बिहार-राज्य में दो लाख से अधिक करघे हैं, जिनपर १० लाख व्यिक्त काम करते हैं। इनके सहायक उद्योगों—जैसे, रँगाई, छपाई, धुलाई और बद्ईिगरी एवं विक्रय आदि—में २० लाख व्यिक्त लगे हैं।

इस प्रकार की पहली सहकारी-समिति सन् १६३० ई० में बिहारशरीफ में खुली थी। सन् १६५३ ई० तक इस कार्य में कोई विशेष प्रगति नहीं आई। किन्तु उसी वर्ष जब भारत-सरकार ने इस उद्योग-धन्थे के विकास के लिए एक अखिलभारतीय हाथ-करघा-बुनकर-पर्षद् की स्थापना की, तब से यहाँ का काम भी बहुत आगे बढ़ चला। पिछले छह वर्षों में इस कार्य की कैसी प्रगति रही, यह निम्नांकित आँकड़ों से स्पष्ट है—

	१६४२-४३	የደጸ二-አε
बुनकर-सहकारी-समितियों की संख्या	१३६	9,029
करघों की संख्या	94,000	१,३०,६७६
सदरयों की संख्या	94,000	१,३०,६७६
विक्रय-शाखाएँ	٩	१३०
उत्पादित वस्त्र (गर्जो) में	४,=२,३१४	३,७६,७६,१७६
उत्पादित वस्त्रों का मृल्य (रुपयों में)	४,१८,१८२	३,७१,७८,०७७

सभी बुनकर-सहकारी-समितियों के कार्यों में सामंजस्य स्थापित करने के लिए तथा उत्पादित वस्त्रों की बिकी के उद्देश्य से सन् १६४= ई॰ में विहार-राज्य हाथ-करघा-बुनकर-सहकारी-यूनियन कायम की गई। इस समय बिहार में यूनियन के १३० विकयालय हैं। यह यूनियन करचे के कपड़ों की सुन्दरता, टिकाइपन तथा रूपांकन में उन्नति लाने का प्रयत्न करती है। विभिन्न कोटि के कपड़े तैयार करने के लिए राँची, भागलपुर, बिहारशरीफ, पटना, महाराजगंज और लहेरियासराय में खास तौर से कारखाने खोले गये हैं, जहाँ नये-नये रूपांकन के कपड़े तैयार किये जाते हैं तथा बुनकरों को इस उद्योग-सम्बन्धी उच्चकोटि की प्राविधिक शिक्षा दी जाती है।

सहकारिता के आधार पर आदिवासी बुनकरों को संगठित करने के लिए राँची, गुमला, चाइबासा और देवघर में केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

मोकामा में १२ हजार तक्तओं की एक कताई-मिल की स्थापना की गई है, जिसमें आधी पूँजी सरकार की तथा आधी बुनकर-सहकारी-समितियों की रहेगी।

तेलकार-सहकारी-समिति अखिलभारतीय केन्द्रीय तेलहन-समिति की प्रेरणा से सन् १६४६ ई० में यह योजना प्रारम्भ की गई। इसमें आधी पूँजी उक्क राज्य-सरकार की तथा आधी पूँजी उक्क समिति की रहेगी। इसका उद्देश्य पुराने ढंग के प्रामीण कोल्हू के स्थान पर उन्नत ढंग के कोल्हुओं द्वारा विशुद्ध तेत तैयार करना है। ३० जून, १६५६ तक बिहार में तैलकार-सहकारी-समितियों की संख्या ३४२ थी, जिनमें ६१,६०० रुपया की पूँजी लगी थी। उस ६६६ वर्धा-कोल्हू तथा २,२२५ पुराने प्रामीण कोल्हू काम कर रहे थे। लगभग ५४ लाख रुपये का तेल और १० लाख रुपये की खल्ली बिकी थी।

मत्स्यजीवी-सहकारी-सिमितियाँ — द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत सम्पूर्ण राज्य में ऐसी १०० सिमितियाँ खोलने का लच्च था। किन्तु, अबतक १२५ से अधिक सिमितियाँ कायम हो चुकी हैं। पटना, बक्सर, राजमहल और खगड़िया में सरकारी सहायता से इसके लिए कोल्हू स्टोरेज भी खुलनेवाले हैं।

सहकारिता के चेत्र में काम करनेवाले विभिन्न कार्यकर्ताओं एवं अधिकारियों को प्रशिक्तिए देने के लिए देश और राज्य के अन्दर अनेक प्रशिक्तिए-केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

					he	(हजार की संख्या में)	Ĭ)	
सहकारी-समितियों की संख्या	सदस्यों की संख्या	भुगतान की गई श्रंश-पूँजी	आरक्षित	चाल, पूँजी	इस साल में ऋण दिया गया	इस साल में ऋण का भुग- तान हुआ	साल के अन्त में बकाया ऋण	
स्टेट कॉपरेटिव बेंक	9 9 6	34 36 36 36	3 6 9 6	0 9 1, F 8	સ ૪ ૪ ૪ ૪	3 o b (3) b	9 89 85	
सेरट्रल कॉपरेटिव बेंक	०० दर्भ	मिल में मे	ે જ જ	3 6° 0 8	3. 9. 9. P. S. P.	326,46	60 (m)	(६६
. कृषि-सम्बन्धी प्राथमिक सहकारी- स्यमितियाँ २४,२६२ . कृषि के अतिरिक्त	۶۰۶٬۰۵٬۶۶	308,89	69 6'x	જ જ જે જે	9 6, st	ያ ያ ያ	ह इ. १ १	٤)
अन्य प्रकार की सहकारी-समितियाँ २,२५७	2,00,00	9. સ સ ⁶ 0 b	w ~ w	น พ ช %	الم الم الم الم	જ હ જ જ	ج د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
জনয়ান্য	83,682	90000	999°×	300,00	9 w x x	के कर के कि के के के कि	۲, ۰ n	
 टिप्प्सी—ऊपर जो ऑकड़े दिये गये हैं, उनका सम्बन्घ केवल २६,६४४ सहकारी-समितियों से हैं। की संख्या २७,०४५ थीं।	्ये गये हैं, उनका ह प्रथी।	सम्बन्ध केवल २६,६	४४ सहकारी-समि		। गत ३० जून, १६६० को सब प्रकार की सहकारी-समितियों	को सब प्रकार की स	हिकारी-समितियों	

ö

8

m

****0

वाणिज्य-न्यापार

बिहार में रेलवे और नदियों द्वारा होनेवाले वाणिज्य-व्यापार-सम्बन्धी आँकड़े नीचे दिये जाते हैं-

			आयात			नियोत		
बस्तुत्रों के नाम इब	इकाई	डेप्र-४४डरे	१६४६-४७	8840-4G	१६४४-४५	ত্য-১৯৪১	१६५७-४न	
पश्च					NAMES OF THE PROPERTY OF THE P			
मनेशी (मेड्-बक्री छोड़कर)	संख्या	9 % % '0 W	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ຫ ອ ແ້ວ ວ	Supplemental manufact in material in	ກ. ຊູ	કે જ જ જ	(७००
चोड़े, टट्टू और सचर	2	0000	w or	⇒!	רי מינים	7 4 9	ls m')
मेह-बक्री	3	ઝ ૧ ૧ . ૧	693°6	अ ११ ११	של היים במשפח משפח מים במים במים במים במים במים במים במים	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
अन्य मवेशी	3	シ ロシ、メ	808°2	>> 7 m	IS PY UT SI	45 6 'e'e	ય જ જ	
हिंद्धी	मन	9,069	7 the 12	ม เพื่อ ช	4,23,384	9,69,893	१,९३,६७९	
सीमेंट	3	94,98,238	కు ఉం కి కి కే న	य य के हिल्ल	9,95,32,340	9,25,82,642	८६८,४५,६५,६	
क्रीयला (कचा और जला) "	,,	३,६२,५६,५३५	2, 80 , 02, 50 p.	3,88,34,484	34,93,940	28,96,39,048	のきんどのでつぎゅと	
				•	-			

					('	७०१)					
·	9220-25	น			३,७१०	1		m' m' m'		%७४,५	मेह हैं ' अ	अ, ५४, म ३६
नियोत	१६५६-५७	>>		Ī	นนางใน	I	Revenue	99,858	I	499° ' 3	र ४, ११३	2,62,384
in . The second	१८५५-५६	96		9	4,588	ľ	I	१९,५१५	o m	95,436	३४४,६५	2,02,300
	የደደው-ደፍ	% u %	обощина в подпост	rejornala.	いのだ。たな			4,68,58,4		>> u 9	3 3 × 6 6	డం బోగు
आयात	০ম-১ম২১	, n %		ಚ ಚ ೯	9,84,292	1		4,84,046	Ī	368.8	इ.५०,०६,६	9,09,683
	१६५५-५६	m w		I	9,28,028	I		8,64,04R	& 9 9	o ၈ ၈ ' %	य ४ य ४ य	68,83
	কিছ কৈছ	म्		ć	,	<u>(i</u>	(£	书),,	मं	•	"	2
	क्तुओं के नाम	क्रॉफी	. हुई और सूत	विदेशी ,,,	देशी "	विदेशी वस्त्र (गद्धर में)	", (बक्स में)	भारतीय वस्त्र (गद्वर में) "	,, (बक्स में)	हरीतकी (हरें)	सूखा फल	शीशा

७०२	

	•		आयात			नियीत	
बस्तुत्रों के नाम	इकाई	१६४४-४६	०४-५४३१	१६५७-४५	१६५५-४६	9228-20	8826-20
दलहम	म						
(चना को छोड़कर)	2	93,94,988	99,66,325	95,05%	१,२८,१६२	८४,४५,७५४	व,६४,४०७
चना	3	93,84,499	002 55 8	२४,४६,७४१	3,93,038	र, तथ, ६२४	3,39,668
मक्डे		१०,४६,७४२	इ, यह, ३२५	४,३९,५४	२९,३६६	676'67	36,028
ज्वार, बाजरा	ĸ	3,60,804	468'88'6	ते के ब ^र ० के	o ત્રું કૃષ્	ง ผ ผ	ອອມ
जिनोरा	2	3,232	ດ ເພິ່ນ ພັງ	8,546	596.6	or U	34 W
धान	ž	प,४२,३वव	६,१८,६३५	786'26'8	3,06,255	37.46, पर	त9,२व३
चावल	ž	¥9,00,7£G	46,60,03,34	४१,२२,७६१	8,49,025	40,98,504	० ५३,१७,४
粒	*	30260050	23,09,808	80,00,54%	200,000	ಪ9,೩९೮	69,844
गेहूँ का आटा	ç	य देव, वद्ध	य हम् यद्भ	& & & '3 & '&	88,30%	9, तथ, ७५३	त्रवृध्य
दूसरा अनाज	ï	७,६५,५४२	3,04,444	4,68,300	२,३२,५६३	३००% स्थ	y 6,000
रेशेदार चीज (जूट छोड़कर)	2	9 0 W	मेडर्र.	3,283	કુ ક	४ इ.	११,२५३
कच्चा मीटा चमड़ा	î	000	वस् तथर	२२,६५४	3,88,690	998'69'8	3,99,856
करचा पत्ता वमझ	"	769	त १३	w 9 6	२६,४४६	ड द द ° ० ह	38,688
शोधित चमड़ा	•	709 W	90,836	o u » (5)	98,686	98,903	9 ह, ३ त ३

			आयात	Panis Transacy rep		नियीत	
बस्तुश्रों के नाम	इकाई	१६४४-४६	গ্রহ হ'মও	98.26-24	३४-४४३१	৩৯-২৯৪১	\s\\ \s\\ \s\\ \s\\ \s\\ \s\\ \s\\ \s\
ļ.	in in						
भवा जुट	-	ก ก ก	y 0,24	92,260	9,४६,६५८	ม กาก เม	82,959
जूट पन्ना गुठर	ç	9,646	y and	n n w	४३,६४,२८२	84,80,0%	83,44,862
भारा टाट जेस-स्योस	£ .	3,33,55	४,५५, नहर	2,84,880	इथ ३, ४५, ७	४,५०,६१६	६,७४,२६२
IN THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND	ć	89,84,488	4.3,33,83E	43,69,698	9,83,59,848	9,45,54,504	३,६४,९६,६२६
लाह-दालक अस्ति (जोन)	2	० ४६,४५०	300'X	ยนั้นข	8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8	अस् यह	98,600
। नाज (सार) । नाम्म	î	>>	n	ı	१६,४५,३६३	१४,११, ५५१	40,36,832
त-वल्ला	ž	0911,00,0	7,48,884	४, घ४, ६ घर	६,२८,४७३	४,३४,४६६०	n, < & &
किर्मात प्रधा		रद,७०,६२९	३४,१४,५३०	३४,२६,न२५	xxx'3 €' 6	% है । व	ม _ี สอ เมื่อ
त्यता प्रता क्रम्म	2	>> # # #	इ. ७२५	ر المراجعة المراحة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المراحعة المواصعدد المراحعة المراحعة المراحعة المواعدة المواصدة المواعد المواعدة المواعدة المواعدة المواعدة المواعد المواعد المواع المواعد المواعد المواعد المواعد المواعدد المواعدد المواعدد المواعد المواعدد المواعدد المواعد ال	98,800	१३,५०२	90,643
भा तथा	:	น,ในใ	5,28.2	3,538	१८,४५८	१४,४४६	6,283
4 1 4 1 1 C	2	श्र ७ ४ ५ ४	3,36,566	3,24,252	४ त, ३२१	262,08	6,000
	2	4,43,398	3,42,903	503,85,8	हि.८,४४,१	09,890	प्रकृत्र वृक्ष
	s .	2,3 ह ४	3,908	र,४५४	9, & 5, 4 0 4	9 7 6 9 2 C	9,58,500
	2	066	e, e,	2 8 8	वह ने प्रहर	49,800	4,502

	ı		आयात	p. Jacob M. Marco P. H. M.		निर्मात	
वस्तुत्रों के नाम	इकार	5x-5x38	1225-26	१६५५-५इ	१६५६-५७	9244-46	Seliconia.
, . 	म	0 000	299,48	\$ 50 mg	0 co	9 2, 2, 9 8	2.5.5
九年初	;	(13° (13° (13° (13° (13°	ಇತ್ಯ% ಇ	123, 124, 124, 124, 124, 134, 134, 134, 134, 134, 134, 134, 13	6' 6' W 9 W	620'AT'T	602536
गारे सम्में	\$:	\$ 10° 25° 4	3,53,546	000000000000000000000000000000000000000	व ६० १० १० १	9,83,455	15 ad 5
رام) ناريا	: :	4 29 SE	Cess's	23.2.3	497,75	or m'	99,405
in in the same of	3 5	इ.स. ६६	45.54	133°	S 139 'c'	3076	3666
नमञ्	: :	ທ' ຄັ້ນ ທີ່ ສ້	5528568	112 - 0 W	530 . 565	એ એ જો ભે	9,39,025
द्धना रवर	· -	m' 9	9,2%	2832 35. (7) (7)		E. S.	m
नीनी	: :	6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	11 Li	ය ලද ල ල ල	· 多名 · 古香 · 古古	ತ್ರಂತ್ರ ಸಚ್ಚುತ್ತ	630 5602
न्ता । स्वाह्मामी चीती	â .	25.6	en.	S I B The	15 25 07	6.00	1.00 24 11
गह गत्र क्रोआ	ç ;	2) (1) (1) (1) (2)	326326	4,544,424	Entra Carlos	इ. ५७,४६५	386,48,0
उस्त राम् जुन्म	ç ;	202168	75,292	ा केट हैं केट इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स.	92,56	95,25	96,99
तम्बाक की पत्ती	: :	8.05,60.8	3,94,90,8	75.55	य सम्मान	378,90,8	इ.४६, म २६
टीफ को लक्की	, 2	, ye.	3,63,5	11 /12,	00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	11 of	ກ. ກັ
अन्य ते कड़ी	. 2	ง รูง โก เ จ โก เกา เ จ โก เกา เกา เกา เกา เกา เกา เกา เกา เกา เก	न्य, ६७,०५३	99,84,99,6	या किल्ला किल	34,35,855	यह प्रमृत्य ह
स्य	: 2	75.5.6	3,294	CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA C	0,000	B 44	8,844

रेल-मार्ग

उत्तर-बिहार में उत्तर-पूर्व रेल-मार्ग द्वारा सर्वत्र यातायात की सुविधा है। इस रेल-मार्ग की कुल लम्बाई बिहार में १,३७८ मील है और इसके अन्तर्गत निम्नलिखित रेल-लाइनें हैं—

- (٩) गोरखपुर-- छपरा-सोनपुर-मुजफ्करपुर-कटिहार ।
- (२) छपरा-वाराणासी कैराट
- (३) मनिहारीघाट कटिहार किशनगंज सिलीगृडी
- (४) सोनपुर-शाहपुर-पटोरी-बरौनी
- समस्तीपुर-दरभंगा-नरकटियागंज (कुल लम्बाई १४४ मील, यह लाइन समस्तीपुर से दरभंगा और सीतामढ़ी होकर नरकटियागंज जाती है।)
- मुजफ्फरपुर नरकटियागंज (इस लाइन की लम्बाई १०० मील है), जिसका अधिकांश चम्पारन जिला में पड़ता है।)
- भागलपुर--थाना बीहपुर (केवल ३५ मील)। (रेलवे-स्टीमर द्वारा बरारीघाट और महादेवपुरघाट के बीच गङ्गा नदी को पार करना पड़ता है।)

,,

- मनसी-हसनपुर-समस्तीपुर (लम्वाई ५६ मील) (Ξ)
- (६) दरभंगा-जयनगर लम्बाई मील
- दरभंगा-निर्मली (90)
- (99) मानसी —सहरसा—सुपौल
- सहरसा—दौराम-मघेपुरा —मुरलीगं ज (93)
- (१३) सिवान-मशरक-छपरा 8=
- (१४) सिवान-गोरखपुर 800
- (१५) दुरौंधा-महाराजगंज
- (१६) .कटिहार-जोगबनी
- (१७) पूर्णिया बनमनखी मुरलीगंज 3 7
- (१८) बारसोई-राधिकापुर 3 3
- (१६) बनमनखी-विहारीगंज 90 2,
- (२०) कटिहार—सिंहबाद
- (२१) रक्सौल-सुगौली 39
- (२२) मुँगेरघाट--साहबपुर-कमाल 3
- (२३) नरकटियागंज—भिखना टोरी २३
- (२४) नरकटियागं ज बगहा २६
- महेन्द्र घाट-सोनपुर (२५) " महेन्द्र घाट (पटना) और पहलेजा घाट के बीव रेलवेन्स्टीमर द्वारा गंगा को पार किया जाता है और फिर पहलेजाबाट से सोनपुर तक रेल।
- (२६) मुँगेर और मुँगेरघाट के बीच एक प्राइवेट जहाज चलता है।

द्विग्ग-बिहार में पूर्वी रेलवे की कॉर्ड-ग्रैगड कॉर्ड और लूप-लाइनें हैं। बिहार-राज्य में पूर्वी रेलवे की कुल लम्बाई १,७५१ मील है। दिल्ला बिहार में यातायात करनेवाली रेल का उत्तर-विहार के साथ महेन्द्र घाट — पहलेजाघाट, भागलपुर — महादेवपुरघाट और सकरीगली — मनिहारीघाट द्वारा संयोग है। किन्तु, सबसे महत्त्वपूर्ण संयोग मोकामा में गंगा नदी पर राजेन्द्र-पुल द्वारा मोकामा — बरौनी रेल-संयोग है।

छोटानागपुर अधित्यका (ऊर्ध्वभूमि) में पूर्व और दिल्लग-पूर्व रेल द्वारा यातायात होता है। पूर्व रेल की शाखा-लाइनें निम्निलिखित हैं—

- (१) पटना-जंकशन जहानाबाद--गया लम्बाई ५७ मील
- (२) दिच्चिंग-विहार-शाखा गया से किउल ,, ६१ ,,
- (३) जसीडीह से वैद्यनाथधाम ,, ४ ,,
- (४) मधुपुर—गिरीडीह शाखा ,, २४ ,,
- (५) गोमो--वरकाकाना---डेहरी-ऑन-सोन ,, १५५ ,
- (६) टाटानगर—वरकाकाना—गोमो ,, १३४ ...
- (७) धनवाद—पथरडीह ,, १० ,
- (=) धनवाद—कटरासगढ़—चन्द्रपुरा ,, २१
- (६) तिनपहाङ्—राजमहत्त .. =
- (१०) जमालपुर—मुँगेर ,, ६ .,
- (११) भागलपुर—मंदारहिल ,, ३२ ,,
- (१२) साहेवगंज-मनिहारीघाट

हाल में चन्द्रपुरा और मुरी के बीच रेल-लाइन निर्मित हुई है।

दिल्एा-पूर्व रेल की मुख्य लाइनों में एक लाइन को विहार होकर जाती है, वह है हावड़ा—टाटानगर—मुरी—वरकाकाना लाइन।

दित्तिरा-पूर्व रेल की शाखा-लाइनें, जो विहार से होकर जाती हैं, ये हैं-

- (१) आद्रा चक्रधरपुर लम्बाई ६७ मील
- (२) भोजूडीह—चन्द्रपुरा ,, २५ ,,
- (३) गुआ—राज खरसाँवा " ६६ "
- (४) लोहरदगा—राँची पुरुत्तिया ,, ११७ ,,
- (५) टाटानगर—बदामपहाङ्—गुरुमहिसानी ,, ५६ ,,

वायु-मार्ग — कलकता — पटना — दिल्ली और कलकता — पटना — काटमां इ के बीच इंडियन एयर-लाइन्स कारपोरेशन के यात्री वायुयान द्वारा नियमित रूप से यात्रा करते हैं।



डाक और टेलीफोन

बिहार के ६७,६७० गाँवों में से ३५,६६१ गाँवों में रोजाना; १५,७५२ गाँवों में सप्ताह में तीन बार; १०,५५० गाँवों में सप्ताह में दो बार और शेष गाँवों में कम-से-कम सप्ताह में एक बार डाक बाँटी जाती है। पटना, भागलपुर और जमशेदपुर नगर कमशः १२,७ और ६ डाक-अंचलों में बाँट दिये गये हैं। राज्य के कुछ महत्त्वपूर्ण नगरों में दिन में एकाधिक बार डाक बाँटी जाती है। पटना के जी० पी० ओ० में दिन में चार बार डाक बाँटती है।

सन् १६६० ई० में लेटरबॉक्स की कुल संख्या १६०४ तक पहुँच गई है। सामुदायिक विकास या राष्ट्रीय विस्तार-सेवा-प्रखराड में और ऐसे प्रत्येक गाँव में, जिसकी आवादी २ हजार या अधिक है, एक डाक-घर होने का सिद्धान्त को मान लिया गया है। कई गाँव, जिनकी आवादी २ मील की परिधि में २ हजार हो, एक साथ मिलकर डाकखाना खोलने के लिए आवेदन-पत्र दे सकते हैं, यदि वहाँ तीन मील की परिधि में कोई डाकखाना नहीं हो।

बिहार के १७ जिले और ४३ अनुमराडलीय नगर इस समय तक टेलीफोन-लाइन द्वारा संयुक्त हो चुके हैं। विहार में ऐसा एक भी गाँव नहीं है, जहाँ डाक नहीं जाती हो। यह प्रतिवेदन बिहार-मराडल के डाक-तार-विभाग द्वारा प्रकाशित किया गया है।

सन् १६५५-५६ ई० में बिहार में टेलीफोन एक्सचेंज की कुल संख्या ४७ थी। सन् १६६१ ई० में यह बढ़कर ७२ हो गई है।



अनुसंधान-सम्बन्धी संस्थाएँ

नवनालन्दा-महाविहार, नालन्दा—सन् १६५१ ई० के २० नवम्वर को विहार-सरकार द्वारा नवनालन्दा-महाविहार की स्थापना की गई। प्राचीन विश्वविद्यालय नालन्दा-महाविहार के नाम से विख्यात था। उसके खोये हुए गौरव के पुनरुद्धार के लिए नवीन संस्था की स्थापना की गई। अतः, स्वभावतः इसे नवनालन्दा-महाविहार की संज्ञा दी गई। पहले यह संस्थान राजगृह में था और जब इसका अपना भवन नालन्दा में बनकर तैयार हो गया, तब संस्थान का सारा काम नालन्दा में ही होने लगा। इसके भवन में पुस्तकालय के अतिरिक्त शोध-कार्य में रत विद्वानों के लिए भी अलग-अलग्न कमरे हैं। नये-नये दो भवनों के अतिरिक्त पाँच अन्य भवनों की भी व्यवस्था है और उनके बन जाने पर महाविहार को स्थान की कमी न रहेगी। विद्यार्थियों के लिए छात्रावास का निर्माण भी जल्द ही होने की आशा है।

नवनालन्दा-महाविहार में इस समय प्रायः साठ विद्यार्थी हैं, जिनमें से अधिकांश संसार के अन्य बौद्ध देशों से आये हैं। लंका, बर्मा, थाईदेश, कम्बोडिया, लाओस, वीतनाम, जापान, नेपाल तथा तिब्बत के विद्यार्थी यहाँ एक साथ रहकर अध्ययन करते हैं और अन्तरराष्ट्रीय सहयोग तथा आ्रातुमाव का उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। शोध-कार्य करनेवाले विद्यार्थियों की संख्या ६ है, जिनमें एक कम्बोडिया के और एक जापान के हैं। वीतनाम के एक विद्यार्थी ने अपना शोध-प्रबन्ध विहार-विश्वविद्यालय को परीच्छार्थि सींप दिया है। तीन अन्य विद्वानों ने भी अपने-अपने शोध-प्रबन्ध परीच्छार्थी विहार-विश्वविद्यालय को सौंप दिया है। तीन अन्य विद्वानों ने भी अपने-अपने शोध-प्रबन्ध परीच्छार्थ विहार-विश्वविद्यालय को सौंप दिये हैं। इनमें महाविहार के एक अध्यापक भी हैं। महाविहार में पालि की एम० ए० स्तर की पढ़ाई होती है। किन्तु, मुख्य उद्देश्य बौद्ध-धर्म, दर्शन, साहित्य तथा संस्कृति के सम्बन्ध में शोध-कार्य करना है। पालि के अतिरिक्त अँगरेजी, हिन्दी, संस्कृत तथा चीनी-जापानी के अध्ययन-अध्यापन की भी व्यवस्था है। अध्यापकों की संख्या प्र है, जिनमें तिब्बती और चीनी-जापानी अध्यापक भी हैं। शोध-कार्य की देख-रेख के

लिए एक अलग प्रोफेसर हैं। पुस्तकालय की सुन्दर व्यवस्था के लिए एक पुस्तकालयाध्यक्त हैं। प्रशासनिक कार्य के लिए एक निवन्धक (रिजस्ट्रार) तथा एक निर्देशक (डायरेक्टर) हैं।

इस महाविहार की ओर से अवतक दो अनुसंधानात्मक प्रन्थों का प्रकाशन हो चुका है, जिनमें विभिन्न विद्वानों की शोधपूर्ण रचनाएँ संग्रहीत हैं। विहार-सरकार के सीधे नियंत्रण और रांरच्चण में नवनालन्दा-महाविहार दिनानुदिन प्रगति के पथ पर अग्रसर हो रहा है।

प्राकृत जैनशास्त्र श्रीर श्रिहिंसा-संस्थान—प्राकृत जैनशास्त्र और अहिंसा-शोध-संस्थान, वैशाली (मुजफ्तरपुर) की स्थापना राज्य-सरकार हारा २५ नवरवर, १६५५ ई० को हुई थी। इस संस्थान को स्थापित करने के निमित्त राज्य-सरकार ने श्रीशान्तिधसाद जैंन द्वारा प्रदत्त निम्नलिखित उदार भेटों को स्वीकार किया था—

- (क) संस्थान के आवर्त क व्यय की पूर्ति के लिए पाँच वर्ष की अवधि तक प्रति वर्ष २५ हजार रुपये।
- (ख) संस्थान के लिए भूमि, भवन, पुस्तकालय और उपस्कर की मद में जो सम्पूर्ण अनावर्त्त क व्यय होगा, उसकी पूर्ति के लिए पोंच लाख रुपये एक मुश्त । वैशाली में वासुकुराड के सभीप संस्थान को स्थापित करने का निश्चय किया गया । परंपरागत विश्वास के अनुसार वासुकुराड जैनधर्म के अन्तिम तीर्थद्वर भगवान महावीर का जन्मस्थान माना जाता है । राष्ट्रपति डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद ने २३ अप्रेंल, १६५६ ई० को इस संस्थान का शिला-न्यास किया

इस संस्थान की स्थापना का उद्देश्य है—इसे एक ऐसे विद्यापीठ के रूप में विकसित करना, जहाँ प्राकृत भाषाएँ एवं साहित्य, जँनधर्म और उसकी रामस्त शासाएँ, जँन-दर्शन, इतिहास, साहित्य इत्यदि का सर्वाक्षपूर्ण अध्ययन एवं शोध-कार्य हो सके। अहिंसा के सिद्धान्त एवं व्यक्ति और समाज द्वारा उसके आचारण का अध्ययन तथा विभिन्न काल में विभिन्न समाजों द्वारा अहिंसा की प्रविधि का जो प्रयोग किया गया है, उसका तुलना-मृलक अध्ययन। जिन छात्रों ने मान्य विश्वविद्यालयों की स्नातक (बी० ए०) परीचा पास की है, उनको इस संस्थान में शिक्तार्थों के रूप में प्रविधि किया जाता है और उन्हें विहार-विश्वविद्यालय की प्राकृत एवं जैनधर्म-विषयक स्नातकोत्तर उपाधि-परीचा की शिचा दी जाती है। संस्थान में शोध-कार्य के लिए भी विद्वान् छात्र प्रविष्ट किये जाते हैं। संस्थान के अन्तर्गत एक प्रकाशन-विभाग भी है। इन दिनों संस्थान के निम्नलिखित प्राधिकारी हैं—

- (१) अधिष्ठात्री परिषद् (३५ सदस्य)।
- (२) मंत्रणा-मगडल (१५ सदस्य)।
- (३) प्रबन्ध-समिति (११ सदस्य)।
- (४) त्रकाशन-समिति (५ सदस्य)।

संस्थान का अवस्थान इस समय मुजफ्फरपुर में है। वैशाली में अपना भवन नहीं बन सका है। डॉ॰ हीरालाल जैन इसके वर्तामान संचालक हैं। मिथला-संस्कृत-विद्यापीठ, दरभंगा—यह संस्था संस्कृत-भाषा एवं साहित्य की प्राचीन परम्परा को पुनरुजीवित करने लिए सन् १६५१ ई॰ में स्थापित हुई थी। यहाँ प्राच्य विद्या-सम्बन्धी अनुसंघान-कार्य हो रहे हैं। यहाँ छात्र संस्कृत के विविध विषयों में एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰ और डी॰ लिट्॰ के लिए तैयार किये जा रहे हैं। यहाँ प्राचीन संस्कृत-प्रन्थों का अन्वेपण और प्रकाशन भी हो रहा है। यह संस्था बिहार-विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है। डॉ॰ जनाईन मिश्र इसके वर्तामान निदेशक हैं।

ऋरेबिक ऐएड पर्सियन इन्स्टिट्यूट (पटना)—अरबी और फारसी के स्नातकोत्तर अध्ययन और अनुसंधान के लिए सरकार द्वारा पटना में सन् १६५५-५६ ई० से यह संस्थान च ताया जा रहा है। इस इन्स्टिट्यूट में छात्रों को अरबी और फारसी की उच्च शिचा दी जाती है तथा शिचोपरान्त उन्हें 'फाजिल' की उपाधियाँ प्रदान की जाती हैं। स्नातकोत्तर छात्रों के लिए अनुसंधान-कार्य की पर्याप्त सुविधा का प्रबन्ध है। अभी इन्स्टिट्यूट का कार्यालय एवं छात्रावास मदरसा इस्लामिया शमशुल हुदा के भवन में स्थित है। यहाँ से भी अरबी-फारसी साहित्य पर प्रस्तकें प्रकाशित हुई हैं।

विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् , पटना-विहार-सरकार ने राष्ट्रभाषा हिन्दी के विकास के लिए सन् १६५० ई० में बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् की स्थापना की थी। पहले इसका कार्यालय सम्मेलन-भवन, कदमकुआँ, पटना में था. किन्तु इन दिनों यह शरीफ मंजिल (भिखनापहाड़ी) में अवस्थित है। इसका अपना भवन राजेन्द्रनगर में वन रहा है। शोध और अत्संधान के लिए परिषद् के ये विभाग हैं- प्रकाशन-विभाग, लोकभाषा-अनुसंधान-विभाग, प्राचीन हस्त-लिखित प्रन्थ-शोध-विभाग, बिहार का साहित्यिक इतिहास-विभाग, विद्यापित-विभाग, अनुसंधान-पुस्तकाल्य और अब्दकोश-विभाग। प्रकाशन-विभाग अपने यहाँ के शोध-प्रन्थों के अतिरिक्क बाहरी विद्वानों के भी विशिष्ट प्रन्थों का प्रकाशन करता है। यहाँ प्रतिवर्ष पारितोषिक देकर विभिन्न विषयों पर विद्वानों के भाषणा कराये जाते हैं। वार्षिक अधिवेशन के अवसर पर भिन्न-भिन्न भाषाओं पर निवन्ध-पाठ होते हैं एवं विभिन्न विषयों के सर्वश्रेष्ठ अन्थों पर बिहार के तथा बिहार से बाहर के विद्वानों को सहस्र-सहस्र रुपये के प्रस्कार दिये जाते हैं। बिहार के एक वयोगृद्ध और एक उदीयमान साहित्यकार को क्रमशः डेढ़ हजार रुपये और ५०० रुपये के पुरस्कार देकर सम्मानित किया जाता है तथा विभिन्न विषयों पर लेख लिखाकर विद्यार्थियों को सौ-सौ रुपये के प्रतियोगिता-पुरस्कार प्रदान किये जाते हैं। साहित्यिक संस्थाओं को सद्ग्रन्थों के प्रकाशन के लिए अनुदान देने की व्यवस्था है। रुग्एा और संकटापन्न साहित्य-सेवियों को राजेन्द्र-निधि से आवश्यकतानुसार आर्थिक सहायता दी जाती है। परिषद् के प्रकाशन-विभाग द्वारा सन् १६६१ ई० के मार्च तक साहित्य एवं ज्ञान-विज्ञान के भिन्न-भिन्न विषयों पर ६६ उत्तमोत्तम प्रन्थ प्रकाशित हुए हैं। अप्रैल, १६६१ ई॰ से 'परिषद्-पत्रिका' नामक एक साहित्य-संस्कृति-साधना-प्रधान त्र मासिक का प्रकाशन हुआ है। परिषद् के प्रथम स्थायी संचालक आचार्य शिवपूजन सहाय हए । वर्त्त मान संचालक, सन्त-साहित्य के मर्मज्ञ विद्वान् डॉ॰ भुवनेश्वरनाथ मिश्र 'माधव' एम० ए०. पी-एच० डी० हैं।

त्र्यनुत्रहनारायण सिंह-समाजाध्ययन-संस्थान, पटना -- बिहार-सरकार की ओर से स्वर्गीय डॉ॰ अनुत्रहनारायण सिंह के स्मारक-स्वरूप पटना में सामाजिक अध्ययन के लिए इस संस्थान की स्थापना की गई है।

उद्देश्य एवं लक्ष्य—(क) सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक तथा अन्य समस्याओं के सम्बन्ध में, जिनका स्वतंत्र एवं अन्तर अनुशासिक अध्ययन अपेक्तित है, शोध-कार्य का उपक्रम करना; (ख) राज्य-सरकार, संघ-सरकार, स्थानीय स्वायत्त-संध्याएँ अथवा इस प्रकार की अन्य संगठित पर्वदों द्वारा अपेक्तित होने पर विशिष्ट समस्याओं के अध्ययन का उपक्रम करना, (ग) भाषणों, विचार-गोष्टियों, सम्मेलन इत्यादि का संघटन इस खयाल से करना कि समान उद्देश्यों एवं लक्ष्यों-वाले व्यक्तियों एवं संस्थाओं के बीच पारस्परिक सम्पर्क की ग्रोन्नित हो; (घ) पत्रिका, पुस्तक, पुस्तिकाओं, पर्चों तथा ऐसी अन्य सामश्री का प्रकाशन करना, जिनसे संस्थान के उद्देश्यों एवं लक्ष्यों की प्रोन्नित में सहायता पहुँचे; (छ) शोध के परिणामों का परिज्ञान कराना तथा (व) अन्य ऐसे कार्य-कलाप का उपक्रम करना, जिनसे सामान्यतः संस्थान के उद्देश्यों की प्रोन्नित हो। इसके वर्त्त मान निर्देशक श्रीगोरखनाथ सिंहजी हों।

विहार-रिसर्च-सोसाइटी, पटना—सुप्रसिद्ध इतिहासकार स्वर्गीय डॉ॰ काशीप्रसाद जायसवाल के प्रयत्न से इस शोध-संस्था की स्थापना जनवरी, १६१५ ई॰ में हुई। इतिहास, पुरातत्त्व, सुद्दाशास्त्र, मानव-विज्ञान और दर्शन-शास्त्र के सम्बन्ध में अनुसन्धान करना इसका उद्देश्य है। यहाँ से 'जर्नल ऑफ दी विहार-रिसर्च-सोसाइटी' तथा 'इस्यिन न्युमिसमेटिक कॉनिकल्स' नामक दो त्र मासिक पत्रिकाएँ भी निकलती हैं। सोसाइटी की ओर से यहुत वर्षों तक मिथिला के संस्कृत हस्तलिखित अन्थों की खोज होती रही है, जिनकी विपयानुकम स्वी भी कई जिल्दों में प्रकाशित हुई है।

सोसाइटी का कार्यालय और पुस्तकालय पटना-म्यृजियम के भवन में है। इसके पुस्तकालय में महापिराङत राहुल सांकृत्यायन की तिब्बत से लाई हुई बहुत-सी हस्तिलिखित दुर्लभ प्राचीन पुस्तकें संग्रहीत हैं।

काशीप्रसाद जायसवाल इन्स्टिट्यूट, पटना—स्वर्गीय डॉ॰ काशीप्रसाद जायसवाल की स्मृति में बिहार-सरकार ने भारतीय इतिहास और रांस्कृति-सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए सन् १६५० ई॰ में इस संस्था की स्थापना की है। तत्काल यहाँ तीन प्रकार के कार्य हो रहे हैं— महापिष्डत राहुल सांकृत्यायन द्वारा तिब्बत से लाये गये संस्कृत अन्थों का तिब्बती तिपि से नागरी लिपि में रूपान्तरसा; पुरातत्त्व-सम्बन्धी कार्य और भारतीय इतिहास पर शोध-कार्य। प्राचीन, मध्यकालीन एवं वर्तामान—इन तीन खरडों में विहार का इतिहास तैयार हो रहा है। संस्थान ने तिब्बती-संस्कृत पुरतकमाला के अन्तर्गत पाँच तथा ऐतिहासिक प्रन्थमाला में तीन प्रन्थ प्रकाशित किये हैं। तत्काल चार प्रन्थ मुद्रित हो रहे हैं। डॉ॰ कालीकिंकर दत्त इसके वर्त्तमान निर्देशक हैं।

नेशनल मेटालर्जिकल लेबोरेटरी, जमशेदपुर—इसकी स्थापना सन् १६५० ई० के २६ नवम्बर को हुई। यह भारत-सरकार द्वारा स्थापित ११ राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में एक है। इसका कार्य भिन्म-भिन्न धातुओं तथा अन्य खनिज पदार्थों के सम्बन्ध में अनुसंधान करना है।

नेशनल फूएल-रिसर्च इन्स्टिट्यूट दिघवाडीह, जमशेदपुर—इसकी स्थापना २३ अप्रैल, १६५० ई० को हुई थी। यह भी भारत-सरकार द्वारा स्थापित ११ राष्ट्रीय अनुसंधान-शालाओं में एक है। यह धनबाद से १० मील दिच्चिण की ओर है। यह संस्था सब प्रकार के ईंधन (ठोस, तरल और गैस) की समस्याओं पर अनुसंधान-कार्य करती है।

इिएडयन लैंक रिसर्च इन्स्टिट्यूट, नामकुम (राँची)—लाह के गुग और उपयोगिता बढ़ाने, उसका उत्पादन-व्यय कम करने तथा शेलैंक के उत्पादन में बृद्धि करने के सम्बन्ध में अनुसंधान करने के लिए नामकुम (राँची) में इस संस्थान की स्थापना की गई है।

कृषि-त्रानुसंधान-शालाएँ — बिहार में कृषि-सम्बन्धी अनुसंधान-शालाएँ पटना, पूसा / दरमंगा), सबौर (मागलपुर) और काँके (राँची) में हैं। पूसा का ईख-अनुसंधान-केन्द्र ईख-सम्बन्धी विभिन्न विषयों पर अनुसंधान-कार्य करता है।

संगीत-नृत्य-नाट्य-संस्थान, विहार, पटना— संगीत, नृत्य और नाट्य-संस्थान, विहार (विहार एकेडमी ऑफ म्युजिक, डांस और ड्रामा) का उद्घाटन २० जनवरी, १६५६ को हुआ था। इसका उद्देश्य एक सरकारी रंगमंच स्थापित करना तथा विहार के विभिन्न स्थानों में स्थापित संगीत, नृत्य और नाट्य-संस्थाओं में समन्वय स्थापित करना है। अवतक विहार के ५० से अधिक कला-केन्द्र इससे सम्बद्ध हो चुके हैं। यहाँ से 'बिहार थियेटर' नाम की एक त्रैमासिक पत्रिका निक्तती है। स्वतंत्रता-दिवस और गणतंत्र-दिवस के अवसर पर दिल्ली और पटना में सरकार द्वारा आयोजित उत्सवों में इन संस्थाओं के लोग संगीत, नृत्य और अभिनय का प्रदर्शन करते हैं। लोक-नृत्य में इन्हें सन् १६५६, १६५६ और १६५६ ई० में नेशनल ट्राफी भी मिल चुकी है।

पटना म्यूजियम तथा बिहार के अन्य म्यूजियम

पटना-म्यूजियम सन् १६१७ ई० के अप्रैल में स्थापित किया गया था। उस समय उसकी संग्रहीत वस्तुएँ हाइकोर्ट के एक हिस्से में थीं। सन् १६२ ई० में म्यूजियम का वर्त मान भवन बनकर तैयार हुआ, जो मुगल-राजपूत-स्थापत्य-कता का एक सुन्दर नमूना है। भवन और संग्रहीत वस्तुओं की दृष्टि से पटना-म्यूजियम भारत का एक सर्वश्रेष्ट म्यूजियम माना जाता है। यहाँ मुख्यतः बिहार में मिली हुई प्राचीन वस्तुओं का संग्रह है।

बिहार के अन्य म्यूजियम या संब्रहालयों में पटना का कमर्शियल म्यूजियम, नालन्दा का म्यूजियम, वैशाली का म्यूजियम, दरभंगा का चन्द्रधारी-म्यूजियम और वोधगया-म्यूजियम हैं।



प्रमुख सार्वजनिक संस्थाएँ

साहित्यिक एवं शैक्षिक संस्थाएँ

विहार-संस्कृत-संजीवन-समाज, पटना—यह एक पुरानी संस्था है, जिसकी स्थापना स्व॰ पं॰ अम्बिकादत्त व्यास ने की थी। इसका उद्देश्य संस्कृत-शिक्षा की उन्नित करना है। इसके पाँच प्रकार के सदस्य हैं—प्रमुख संरक्षक, संरक्षक, पदमूलक सदस्य, साधारण सदस्य, और आजीवन सदस्य। पटना-डिबीजन के इन्सपेक्टर, सुपिर्एटेएडेएट संस्कृत स्टडीज, बिहार और पटना-कॉलेज के संस्कृत-विभाग के अध्यक्ष इसके पदमूलक सदस्य होते हैं। इसकी प्रबन्धकारिणी समिति है, जिसे कौंसिल कहते हैं। इसकी बैठक दो-दो महीने पर हुआ करती है। समाज का वार्षिक अधिवेशन जनवरी में होता है। इसके पास १२ हजार रुपये का स्थायी कोष है, जिसके ज्याज से इसका खर्च चलता है। इसके वर्ष मान समापित न्यायाधीश श्रीसतीशचन्द्र मिश्र और मंत्री डॉ॰ श्रीनागेन्द्रपित त्रिपाठी हैं।

बिहार प्रान्तीय संस्कृत-साहित्य-सम्मेलन—इस सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन २३-२४ मई, १६४६ ई० को पटना सिटी में हुआ था। इसका उद्घाटन जगद्गुरु श्रीशंकर अभिनय-तीर्थ श्रीसिचदानन्द महाराज द्वारा हुआ था। इसके प्रधान समापित श्रीव्रद्भदत्त द्विवेदी और प्रधान मंत्री श्रीवेसीमाधव मिश्र थे। इसका कार्यालय संस्कृत-महाविद्यालय, पटना सिटी में है।

श्चारा-नागरी-प्रचारिणी सभा, श्चारा— इस सभा की स्थापना १२ अस्तृबर, १६०१ को हुई थी। इस सभा ने सबसे पहले सन् १६०१ ई० में अखिलभारतीय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन स्थापित करने का उद्योग किया था। अभी देश में जहाँ-तहाँ इसकी वीस शाखा-सभाएँ चल रही हैं। प्रारम्भ में काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा की गाँति ही इसने कई उच्च कोटि के साहित्यिक प्रस्थ प्रकाशित किये। अब भी जब-तब इस संस्था द्वारा अच्छे प्रथ प्रकाशित होते हैं। दो बीघा जमीन में इसका विशाल, पर अधूरा भवन बना हुआ है। सभा के पुस्तकालय में अलभ्य प्राचीन हस्तिलिखित प्रंथों, मुद्रित पुस्तकों और पन्न-पन्निकाओं की संख्या लगभग १५ हजार है। समयस्य पर इसे विभिन्न प्रान्तीय सरकारों और रियासतों से सहायता मिलती रही है।

बिहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, पटना—विधार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की स्थापना सन् १६१६ ई० में हुई। इसके वापिक अधिवेशनों के प्रारा विहार में हिन्दी का अच्छा प्रचार हुआ। प्रारम्भ में १६३६ ई० तक इसका कार्यालय मुजफ्करपुर में था, उसके बाद पटना आया। कदमकुओं मुहल्ले में इसका एक विशाल भवन धे, जिसमें इसके पुरुतकालय ख्रीर वाचनालय हैं। इसका एक ख्रनुशीलन-विभाग भी है। सम्मेलन के तत्त्वावधान में एक कला-केन्द्र भी चल रहा है, जहां वालिकाओं को संगीत, चृत्य आदि की शिला ही जाती है। अभिनय कला के उच्चन के लिए एक नास्य-परिपद् की भी स्थापना की गई है। इसके अध्यन्न श्रीय नशंकर वर्मा तथा प्रधानमंत्री आनार्थ निलनविशोधन शर्मा हैं।

यहाँ से 'साहित्य' नामक एक घैं माशिक शोध-पत्रिका निकलती है, जिसके लिए बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् से भी वार्षिक अनुदान मिलता है। इधर सम्मेतन ने एक पाक्तिक बुलेटिन के रूप में 'सम्मेलन-संदेश' का प्रकाशन प्रारम्भ किया है।

सन् १६५४ ई॰ में यहाँ बच्चनदेवी-साहित्य-गोष्टी की स्थापना हुई, जिसमें भाषा और साहित्य के महत्त्वपूर्ण विषयों पर विद्वानों के विवार-विनिमय होते हैं। इस गोष्टी का नामकरण आचार्य शिवपूजन सहाय की दिवंगता पत्नी पच्चनदेवी के नाम पर हुआ। अवतक भारत के अनेक मूर्ड न्य विद्वान् गोष्टी में विभिन्न विपर्श पर भाषण करने के लिए आ सुके हैं।

विभिन्न देशी और विदेशी भाषाओं के अध्ययन और अध्यापन की समुचित व्यवस्था के लिए यहाँ महें, १६५६ ई० से बदरीनाथ सर्वभाषा-महाविद्यालय की स्थापना की गई है। इस महाविद्यालय में इस समय फ्रेंच, जर्मन, रूसी, तेनुगृ तथा अहिन्दी-भाषा-भाषियों के लिए हिन्दी की पढ़ाई होती है। इसके प्राचार्य आचार्य शिव्युजन सहाय हैं।

सुहृद्-संघ, सुजफ्फरपुर— इस साहित्यिक संस्था की स्थापना सन् १६३५ ई० में हुई थी। इसका वार्षिकोत्सव प्रतिवर्ष बड़े समारोह से मनाया जाता है। इसका अपना भवन और पुस्तकालय है। इसने हिन्दुस्तानी और रेडियो की भाषा के विरोध में प्रवल आन्दोलन चलाया था। बिहार के अहिन्दीभाषा-भाषियों के बीच इसने हिन्दी-प्रचार का कार्य भी किया है। इसके संस्थापक और प्रधान मंत्री श्रीनीतीश्वरप्रसाद सिंह हैं।

मैथिली-साहित्य-परिषद् — इस परिषद् की स्थापना सन् १६३६ ई॰ में हुई थी। इसके समापित डॉ॰ गंगानाथ मा, डॉ॰ उमेश मिश्र, श्रीमान् कुमार गंगानन्द सिंह और श्रीजयानन्द कुमर रह चुके हैं। प्रारम्भ में ६-१० वर्षों तक इसके प्रधान मन्त्री श्रीभोलालाल दास थे। परिषद् ने अनेक प्राचीन और नवीन मैथिली-प्रन्थों का प्रकाशन किया है। इसके उद्योग से मैथिली को विश्वविद्यालयों की उच्चतम कज्ञा तक स्थान मिला है और मैथिली-होत्र में प्रारम्भिक शिच्नण मैथिली में दिये जाने का कार्य आरम्भ हुआ है।

मगदी-मंडल — मगदी-भाषा और साहित्य की उन्नति के लिए कई वर्ष हुए, एक मगदी-मंडल की स्थापना हुई थी। इसके प्रमुख पदाधिकारियों और कार्यकर्ताओं में डॉ॰ विन्देश्वरी प्रसाद, डॉ॰ शिवनन्दन प्रसाद, श्री श्रीकान्त शास्त्री, प्रो॰ रामनन्दन शर्मा, श्रीरामबालक सिंह आदि हैं। ये लोग पहले 'मगदी' नामक मासिक पत्रिका निकालते थे, अब 'विहान' नामक मासिक पत्रिका निकाल रहे हैं।

भोजपुरी-परिषद्—यह संस्था भी बहुत वर्षों से कायम है। समय-समय पर इसकी जिला-सभाएँ एवं समस्त चेत्रीय सभाएँ हुआ करती हैं। पहले श्रीमहेन्द्र शास्त्री ने 'भोजपुरी' नामक एक मासिक पत्रिका निकाली थी, पीछे श्रीरष्ठवंशनारायण सिंह बहुत दिनों तक इस नाम की मासिक पत्रिका निकालते रहे। इस समय पटना से 'अँजोर' नामक एक त्रैमासिक पत्रिका निकल रही है।

ऋंगभाषा-परिषद्—प्राचीन अंग-जनपद, अर्थात् न्यूनाधिक वंत्त मान भागलपुर कमिश्नरी की भाषा अंगिका पर शोध-कार्य करने के लिए पटना में एक अंगभाषा-परिषद् की स्थापना हुई है, जिसके अध्यत्न श्रीलच्मीनारायण 'सुधांशु', उपाध्यत्त श्रीसुरेन्द्र मिश्र, प्रधान मन्त्री श्रीगदाधरप्रसाद अम्बष्ट तथा मंत्री श्रीशेलेन्द्रप्रसाद सिंह, श्रीमधुकर गंगाधर और श्रीअनुज शास्त्री हैं।

ऐतिहासिक श्रौर भौगोलिक संस्थाएँ

वैशाली-संघ — वैशाली-संघ की स्थापना सन् १६४५ ई० में हुई थी। इसके मुख्य दो उद्देश्य हैं — एक तो वैशाली के ध्वंसावशेषों को प्रकाश में लाना और दूसरे वैशाली के निवासियों में एक नवीन सांस्कृतिक और सामाजिक चेतना जाग्रत् करना। इसके लिए यहाँ खुदाई का काम, संग्रहालय स्थापित करने का काम, ऐतिहासिक अनुसंधान का काम एवं ग्रामोत्थान के सब प्रकार के काम हो रहे हैं। संघ ने अबतक वैशाली के सम्बन्ध में सात पुस्तकें प्रकाशित की हैं।

वैशाली-संघ के प्रयत्न से जैनधर्म और प्राकृत-साहित्य के अनुसंधान के लिए यहाँ एक प्राकृत-संस्थान की स्थापना की गई, जिसका भवन बन रहा है। तत्काल इसका कार्यालय मुजफ्करपुर में रखा गया है।

भगवान् महावीर की जन्म-तिथि चैत्र सुदी त्रयोदशी को यहाँ प्रतिवर्ष महोत्सव मनाया जाता है। गत १६वाँ महोत्सव (१६६० ई०) श्रीसम्पूर्णानन्द के सभापतित्व में मनाया गया था।

संघ के सभापति पं॰ विनोदानंद भा, प्रधान मन्त्री श्रीजगदीशचन्द्र माथुर तथा मन्त्री श्रीजगन्नाथप्रसाद साह, श्रीदिग्विजयनारायण सिंह और प्रो॰ योगेन्द्र मिश्र हैं। ं बिहार ज्योग्रफिकल सोसाइटी—भूगोल-विद्या-सम्बन्धी अनुसन्धान और प्रचार के उद्देश्य से इस संस्था की स्थापना पटना में, मई, १६५३ में, हुई। यह बिहार के भौगोलिक अनुसंधान का कार्य विशेष रूप से करेगी। अभी इसकी ओर से 'बिहार इन मैप्स' नामक पुस्तक प्रकाशित हुई है। इसके सभापित डॉ॰ पी॰ द्याल और मन्त्री डॉ॰ एस॰ ए॰ मजीद हैं।

सामाजिक, धार्मिक ग्रौर सांस्कृतिक संस्थाएँ

त्रादिमजाति-सेवामंडल — इसका प्रधान कार्यालय निवारण-आश्रम, पो॰ हिनू, जिला राँची है। इसके सभापति डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद, उपसभापति पं॰ विनोदानंद भा और मंत्री श्रीनारायणजी हैं। इसके द्वारा ढाई सौ से अधिक स्कूल चलाये जा रहे हैं। 'ग्राम-निर्माण' नामक एक मासिक पत्रिका भी निकलती है।

इंडियन कोंसिल ऋाँफ् पिंडलक एफेयर्स— नवम्बर, १६५२ को पटना में श्रीप्रफुल्लरंजन (बी॰ आर॰) दास के समापितत्व में इंडियन कोंसिल ऑफ् पिंडलक एफेयर्स, अर्थात् सार्वजनिक कार्य की भारतीय परिषद् नाम की एक संस्था कायम की गई। इस परिषद् का उद्देश्य दलगत राजनीति से सम्पर्क रखे विना सार्वजनिक कार्यों का अध्ययन करना है।

ईसाई मिशनरियाँ → बिहार में अब भी कई विदेशी मिशनरियाँ काम कर रही हैं और ईसाइयों की संख्या बराबर बढ़ रही हैं। फलस्वरूप, बिहार में सौ में एक आदमी ईसाई हो गया है।

भारत-सेवाश्रम-संघ — बिहार में भारत-सेवाश्रम-संघ का आश्रम गया में है। इस आश्रम के संन्यासी हिन्दू-धर्म और संस्कृति का प्रचार तथा सामाजिक सेवा-कार्य करते हैं।

रामकृष्ण्-िमरान-रामकृष्ण्-िमरान की स्थापना स्वामी विवेकानन्द ने सन् १८६० ई० में की थी। इसका प्रधान कार्यालय कलकत्ता के पास वेलूर नामक स्थान में है। विहार में ७ स्थानों में मिशन के केन्द्र हैं। इन सभी केन्द्रों में धार्मिक शिद्धा का प्रवन्ध है तथा स्कूल, दातव्य औषघालय और पुस्तकालय चलाये जा रहे हैं। इन केन्द्रों में सबसे पुराना जमशेदपुर का केन्द्र है, जो सन् १६१६ ई० में खुला था। इसके बाद सन् १६२१ ई० में जामतारा (संतालपरगना) में केन्द्र खुला। सन् १६२२ ई० में पटना और देवघर में केन्द्र खोले गये। किटहार का आश्रम सन् १६२६ ई० में और राँची का आश्रम सन् १६२७ ई० में खुले। मिशन ने सन् १६५० ई० में राँची से द मील पर डाँगरी नामक स्थान में यदमा के रोगियों के लिए एक चिकित्सालय खोला है। हाल ही इसका एक विशाल छात्रावास पटना-स्थित आश्रम में निर्मित हुआ है।

बिहार-त्रार्थ-प्रतिनिधि-सभा — स्वामी दयानन्द सरस्वती सन् १८०२ ई० के अन्त में चार-पाँच महींने तक बिहार का दौरा करते रहे । उन्होंने सर्वप्रथम आरा में एक हिन्दू-सुधार-सभा की स्थापना की । दानापुर में कुछ लोगों ने सन् १८८६ ई० में ही हिन्दू-सत्य-सभा की स्थापना की थी । सन् १८०६ ई० में वही सभा आर्य-समाज के रूप में परिएात कर दी गई ।

बंगाल-बिहार आर्थ-प्रतिनिधि-सभा की स्थापना सन् १६१०-११ ई० में हुई थी। उस समय उसका कार्यालय राँची में था। सन् १६२६ ई० में बिहार-आर्यप्रतिनिधि-सभा अलग की गई और उसका कार्यालय दानापुर में रखा गया। सम्प्रति इसका कार्यालय इसके निजी भवन (श्रीमुनीश्वरानन्द-भवन, पटना) में है। इस समय प्रान्त के तीन सौ से अधिक स्थानों में आर्थ-समाज के अपने भवन भी हैं। समाज की ओर से लड़के-लड़िकयों के लिए लगभग दस हाइ स्कूल, १५ मिड्ल स्कूल, ५१ अपर प्राइमरी स्कूल, तीन गुरुकुल और एक डिग्री कॉलेज चलाये जा रहे हैं। इसके वर्त मान सभापति डॉ॰ दुखन राम, और प्रधान मन्त्री श्रीवासुदेव शर्मा हैं।

बिहार-थियोसोफिकल फेडरेशन—थियोसोफिकल सोसाइटी की बिहार-शाखा की स्थापना, पटना में सन् १६०२ ई० में हुई। सारे बिहार में इसके तीन दर्जन स्थानों में केन्द्र या लॉज हैं। इनमें ७ स्थानों में इसके अपने भवन हैं। बिहार में इसके सदस्यों की संख्या चार सौ से अधिक है। पटना से 'मेल-मिलाप' नामक इसकी एक छोटी-सी मासिक पत्रिका निकलती रही है। प्रान्त में इसके कई स्कूल हैं और पटना में एक बृहद् छात्रावास है।

बिहार-दर्शन-परिषद्—इस परिषद् की स्थापना सन् १६४६ ई० में हुई। इसके संयोजक प्रो॰ राजेन्द्र प्रसाद (पटना कॉलेज) हैं।

बिहार-प्रान्तीय सेवा-समिति—यह बिहार की एक बहुत पुरानी संस्था है। विहार के अनेक प्रमुख सार्वजनिक कार्यकर्ता और नेता इसके सदस्य और पदाधिकारी रह चुके हैं। सोनपुर में इराके कार्यालय के लिए अपना एक भवन है।

बिहार-महिला-परिषद्—यह अखिल भारतीय महिला-परिषद् की शाखा है। इसकी स्थापना सन् १६२ = ई॰ में हुई थी। इसकी अध्यक्ता श्रीमती कमलकामिनी देवी हैं, जिनके निवास-स्थान कदमकुआँ, पटना में इसका कार्यालय है।

विहार-हरिजन-सेवक-संघ—हरिजन-सेवक-संघ की विहार-शाखा सन् १६३२ ई० से ही काम करती आ रही है। इसका कार्यालय एनिबेसेयट रोड, पटना में है। यहाँ से 'असृत' नामक एक मासिक पत्रिका निकलती है। इसके सभापित आचार्य बदरीनाथ वर्मा और प्रधान मन्त्री नगेन्द्रनारायण सिंह हैं।

संताल-पहािं या-सेवा-मण्डल सन् १६४४ ई॰ में इस सेवा-संस्था का पुनर्गठन वर्त्त मान रूप में हुआ। इसका उद्देश्य आदिम जाितयों का सामाजिक, आर्थिक, शैचिक तथा सांस्कृतिक विकास कर, उन्हें देश के अन्य नागरिकों के स्तर पर लाकर भारतीय राष्ट्र का प्रधान अंग बनाना है। मण्डल द्वारा संचाितत आदिवासियों के शैचिक विकास-कार्यक्रम के अन्तर्गत टक्कर बापा-योजना है। वर्त्त मान समय में इस योजना के अन्तर्गत २ उच्च विद्यालय, ४ माध्यमिक विद्यालय, द छात्रावास, ६ पहािंड्या-सेवा-केन्द्र तथा २४ प्राथमिक पाठशालाएँ संचाितत हो रही हैं।

पहाड़िया-कल्याग्य-योजना के अन्तर्गत ३० पहाड़िया-कल्याग्य-केन्द्र हैं। इन कल्याग्य-केन्द्रों में पहाड़ियों, संतालों तथा पिछड़ी जातियों के बालक-बालि राओं को शिचा दी जाती है। प्रत्येक कल्याग्य-केन्द्र में कार्यकर्ता हैं, जो आसपास के प्रामों में जाकर मुफ्त दवा वितरित करते हैं।

कुछ-निवारण का कार्य योग्य डॉक्टरों तथा सामाजिक कार्यकर्ताओं की सहायता से किया ज़ाता है। फतेहपुर में कुष्ठरोगियों के लिए २० श्रव्यावाला एक अस्पताल है। कला-भवन, पूर्णिया—११ जून, १६५५ को श्रीलच्मीनारायण 'सुधांशु' के प्रयास से श्रीरघुवंशप्रसाद सिंह की दी हुई भूमि पर कला-भवन, पूर्णिया की स्थापना हुई।

सोसाइटीज ऑफ रजिस्ट्रेशन ऐक्ट के मुताबिक निबन्धित तथा बिहार संगीत-नृत्य-नाट्य अकादमी से सम्बद्ध यह कला-भवन एक सांस्कृतिक संस्था है। स्वीकृत विधानानुसार इसके निम्नलिखित उद्देश्य हैं—

(क) लिलत तथा उपयोगी कलाओं का विकास, प्रचार तथा प्रसार करना; (ख) लिलत तथा उपयोगी कलाओं की समुचित शिक्षा की व्यवस्था करना; (ग) कला के प्रति प्रदर्शन तथा अन्य साधनों के द्वारा जनता में अभिष्ठचि उत्पन्न करने का प्रयास करना; (घ) कलाकारों को समय-समय पर सम्मानित और पुरस्कृत करना; (च) कलाकारों को कला की साधना में सहायता पहुँचाना; (छ) कलापूर्ण तथा ऐतिहासिक महत्त्व की वस्तुओं का संग्रह करना।

अबतक कला-भवन द्वारा कार्यकर्ता-निवास, कार्यालय-भवन, गैलरी-सहित खुला रंगमंच और शिवमूर्ति-सहित पुष्करणी तैयार हो चुकी हैं। ओवर-हेड वाटर-टैंक अधूरा है। पुस्तकालय और वाचनालय खोले जा चुके हैं। संप्रहालय का कार्य प्रारम्भ कर दिया गया है और इसके लिए जिले का संप्रहालय-सम्बन्धी सर्वेच्चण-कार्य जारी है। यहाँ हिन्दी-विद्यापीठ, देवघर की परीचाओं का केन्द्र स्थापित हो चुका है।

कला-भवन की व्यवस्था के लिए ३१ सदस्यों की एक प्रबन्ध-समिति है। उद्देश्यों की पूर्ति के लिए कई विभागीय उप-समितियाँ हैं।

विविध कलाओं की शिक्त्या-व्यवस्था अभी प्रारम्भ नहीं की जा सकी है; फिर भी समय-समय पर संगीत, साहित्य, नृत्य, वाद्य आदि गोष्टियाँ हुआ करती हैं। नवोदित कलाकारों को प्रोत्साहित करने के लिए संगीत, नृत्य, वाद्य, निवन्ध तथा भाषण-प्रतियोगिताएँ कराई जाती हैं और प्रतियोगिताओं में विजयी व्यक्तियों को पदक, पुरस्कार आदि दिये जाते हैं।

सन् १६६०-३१ ई० में संगीत की ७ और साहित्य की ७ गोण्डियाँ हो चुकी हैं। उपर्युक्त गोष्टियों के अतिरिक्त वार्षिक समारोह के अवसर पर प्रतिवर्ष नियमित और निश्चित रूप से बहे पैमाने पर विविध कार्यक्रम एवं सांस्कृतिक प्रदर्शन का आयोजन होता है, जिसमें संगीत-प्रतियोगिता, वाद्य-प्रतियोगिता, वुरती-दंगल, हाथी-दौह, घुड़दौड़ तथा विविध भाँति की खेल-कूद-प्रतियोगिताएँ होती हैं। कला-भवन के वार्षिकोत्सव के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम बड़े ही आकर्षक होते हैं तथा इन्हें देखने के लिए अपार जन-समृह एकत्र होता है।

कला-भवन के पास लगभग ५० हजार की सम्पत्ति है। इसके वर्तामान सभापति श्रीलच्मीनारायण 'सुधांशु' तथा मंत्री श्रीरूपलाल मराडल हैं।

अर्थिक और व्यावसायिक संस्थाएँ

विहार इएडस्ट्रीज एसोसिएशन—इस औद्योगिक संघ की स्थापना सन् १६४३ ई॰ में हुई थी। इसका गत अधिवेशन २३ मार्च, १६५३ को हुआ। इसका कार्याल्य मजहरूलहक पथ, पटना में है।

विहार चैम्बर श्चॉफ कॉमर्स—विभिन्न प्रकार के व्यवसासियों की यह संस्था सन् १६२६ ई॰ में स्थापित हुई थी। इसका अपना भवन और कार्यालय वाँकीपुर फौजदारी कचहरी के पास हैं। यहाँ से 'प्रोस्परिटी' नामक मासिक पत्र निकलता है। सरकार ने इस संस्था को मान्यता दी है और अनेक संस्थाओं से इसके प्रतिनिधि लिये जाते हैं। इसके वर्त्त मान समापित श्रीरामदयाल जोशी और मन्त्री श्री के॰ एन॰ खन्ना हैं।

बिहार सूगर मिल्स एसोसिएशन—इसे सन् १६५० ई० में बिहार इराडस्ट्रीज एसोसिएशन से अलग कर एक स्वतन्त्र संस्था बनाया गया। इसका कार्यालय मजहरूलहक पथ, पटना में है।

छात्र-सम्मेलन और बालचर-संस्थाएँ

बिहारी छात्र-संघ—बिहारी छात्र-संघ की स्थापना सन् १६०६ ई० में डॉ० राजेन्द्र प्रसाद के द्वारा हुई थी। उस समय यही एकमात्र बिहार प्रान्तीय संस्था थी। भारत का भी यह पहला ही छात्र-संगठन था। छात्रान्दोलन के नेताओं के असहयोग-आन्दोलन में पढ़ जाने से इसके कार्य में शिथिलता आ गई। पीछे विभिन्न राजनीतिक दलों के प्रभाव में अलग-अलग छात्र-संघ कायम हुए; जैसे—बिहार स्टूडेग्ट्स कॉंगरेस, बिहार स्टूडेग्ट्स फेंडरेशन; बिहार प्रगतिशील छात्र क्लॉक; बिहार-विद्यार्थी-परिषद् आदि। अब इन सबके कार्य शिथिल पढ़ गये हैं।

भारत स्काउट्स ऐराड गाइड्स — भारत में पहले दो वालचर-संस्थाएँ थीं — ब्वॉय स्काउट्स एसोसिएशन और हिन्दुस्तान स्काउट्स एसोसिएशन। सन् १६५० ई० में दोनों को मिलाकर भारत स्काउट्स ऐराड गाइड्स नामक एक संस्था बना दी गई है। इसे सरकार से सहायता मिलती है। इसकी बिहार प्रान्तीय शाखा का अपना भवन बुद्धमार्ग, पटना में है। इस समय इसके अध्यच्च प्रान्त के मुख्य मंत्री पं० विनोदानंद मा और चार उपाध्यन्तों में एक श्रीमान् कुमार गंगानन्द सिंह हैं। स्टेट चीफ किमश्नर श्रीजगतनारायरा लाल हैं। इसकी पिछली स्टेट-रेली १६५६ की फरवरी में पटना के पोलो मैदान में हुई थी।

कृषि ग्रौर पशुपालन-सम्बन्धी संस्थाएँ

बिहार-उद्यान-समाज—विहार में उद्यान-विज्ञान की उन्नति और प्रचार के लिए सन् १६४४ ई॰ में भागलपुर जिलान्तर्गत सबौर नामक स्थान में उक्त संस्था की स्थापना की गई। इसकी ओर से प्रतिवर्ष उद्यान-प्रदर्शनी और फल-प्रदर्शनी होती है। सन् १६४४ ई॰ से यहाँ से 'हार्टिकल्चिरिस्ट' नामक मासिक अँगरेजी पत्र निकलता था। वह सन् १६४६ ई॰ से हिन्दी में हैं मासिक रूप में 'बागबान' नाम से निकलने लगा है।

बिहार-गोशाला-पिंजरापोल-संघ—इसकी स्थापना मार्च, सन् १६४६ ई० में हुई थी। इस संघ के साथ बिहार की १९० गोशालाएँ सम्बद्ध हैं। यहाँ से पहले 'निन्दिनी' नामक एक मासिक पित्रका प्रकाशित होती थी। स्थानीय नस्ल की गंगातीरी गोवंश के सुधार के लिए 'श्रीराजेन्द्र गोकुल' नामक प्रयोगशाला स्थापित करने के निमित्त बिहार-सरकार ने इसे ९०० एकड़ भूमि और पौने दो लाख रुपये दिये हैं। संघ के सभापित श्रीजगतनारायण लाल और मंत्री श्रीधर्मलाल सिंह हैं। इसका कार्योलय सदाकत-आश्रम, पटना में है।

बिहार-जीव-जन्तु-क्लेश-निवारिणी समिति (एस० पी० सी० ए०)—यह संस्था सन् १६३६ ई॰ में स्थापित हुई थी। इसका उद्देश्य काम में लाये जानेवाले पशुओं के प्रति की जानेवाली निर्मम निर्द्यता को दूर करना है। इसके सभापित दरमंगा के महाराज कामेश्वर सिंह और मंत्री श्रीधर्मलाल सिंह हैं। इसका कार्यालय सदाकत-आश्रम, पटना में है। समिति के लगभग दो दर्जन इन्सपेक्टर विभिन्न जिलों में प्रचार का काम करते हैं। समिति को सरकार की ओर से निश्चित सहायता मिलती है।

किसानों की संस्थाएँ

समय-समय पर बिहार के किसान अपने अधिकारों के लिए संगठित होकर कार्य करते रहे हैं। पहले प्रभावशाली राजनीतिक दल एकमात्र काँगरेस ही था और उसीके कुछ कार्यकर्ता इस आन्दोलन में भी भाग लेते थे। स्वामी सहजानन्द सरस्वती, श्रीयमुना कार्यी, श्रीयदुनन्दन शर्मा, श्रीकार्यानन्द शर्मा आदि किसानों के नेता सममे जाते थे। प्रान्तीय संगठन के रूप में सर्वप्रथम सन् १६२ ई॰ में बिहार प्रान्तीय किसान-सभा की स्थापना हुई। उसने जमींदारी प्रथा के अन्त के लिए आन्दोलन चलाया। पीछे देश में अनेक राजनीतिक दलों के हो जाने पर सभी प्रमुख दलों ने अलग-अलग अथवा कई के सहयोग से अपने-अपने प्रभाव के अन्दर प्रान्तीय या स्थानीय किसान-सभाएँ कायम कीं—जैसे, बिहार-हिन्द-किसान-सभा, बिहार-हिन्द-किसान-पंचायत आदि-आदि।

मजदूरों की संस्थाएँ

किसान-संस्थाओं की तरह मजदूरों की भिन्न-भिन्न ट्रेड-यूनियनें भी भिन्न-भिन्न राजनीतिक दलों के प्रभाव में हैं, जिनका ब्योरा इस प्रकार है—

बिहार-ट्रेड-यूनियन काँगरेस—यह अप्रगामी दल के प्रभाव से संगठित मजदूर-राभा है। इसकी शाखाएँ जमशेदपुर, फरिया, कटिहार, खेलाड़ी (राँची), वक्सर, कोडरमा, गिरिडीह और बनजारी (शाहाबाद) में हैं।

विहार नेशनल ट्रेड यूनियन कॉंगरेस—यह कॉंगरेस-दल द्वारा संगठित मजदूर-सभा है। इसके पदाधिकारी श्रीमाइकेल जॉन, श्रीनन्दलुमार सिंह, श्रीअवधेश्वरप्रसाद सिंह आदि रहे हैं। इसकी शाखाएँ विहार के विभिन्न औद्योगिक केन्द्रों में हैं।

विहार-हिन्द-मजदूर-पंचायत—यह समाजवादी दल द्वारा संगठित मजदूर-सभा है। इसका प्रथम अधिवेशन सन् १६४६ ई० में श्री आर० एस० रहकर के सभापतित्व में हुआ था।

संयुक्त ट्रेंड यूनियन कॉॅंगरेस—इसके सभापति समाजवादी क्रान्तिकारी दल के नेता श्रीरग्रोन्द्र चौधरी और मुख्य मंत्री श्री टी॰ परमानन्द रहे हैं।

शिक्षकों की संस्थाएँ

बिहार में कॉलेज-शिल्नकों की संस्था बिहार कॉलेज टीचर्स एसोसिएशन है। हाइ स्कूल-शिल्नकों की संस्था बिहार सेकेराडरी स्कूल टीचर्स एसोसिएशन है। इसका 'ईस्टर्न एजुकेशनिस्ट' नामक षाएमासिक पत्र निकलता है। प्राइमरी और मिंड्ल स्कूलों के शिल्नकों की संस्था बिहार-शिल्नक-सम्मेलन है। इसकी ओर से 'राष्ट्र-निर्माता' नामक पाल्निक पत्र निकलता था।

पत्रकारों की संस्थाएँ

बिहार-पत्रकार-संघ—यह बिहार की सभी भाषाओं के पत्रकारों की संस्था है। इसके वर्त्तभान अध्यक्त श्रीगोपालहृष्ण प्रसाद और प्रधान मंत्री श्रीहीराप्रसाद बतुर्वेदी हैं।

विहार प्रेंस एसोसिएशन—यह मुख्यतः प्रेस-रिपोर्टरों (संवाददाताओं) की संस्था है। इसके वर्तामान सभापति श्रीगोपालकृष्ण प्रसाद हैं।

बिहार-हिन्दी-पत्रकार-संघ-हिन्दी-पत्रकारों की यह संस्था सन् १६५० ई० से काम कर रही है।

कानूनी पेशेवालों की संस्थाएँ

विहार मोख्तार-कान्फ्रोंस-यह मोख्तारों का सम्मेलन है, जिसका अधिवेशन समय-समय पर हुआ करता है।

विहार लॉयर्स-कान्फ्रेंस—यह वकीलों और वैरिस्टरों का सम्मेलन है। इसके भी अधिवेशन जब-तब हुआ करते हैं।

चिकित्सकों की संस्थाएँ

विहार तिब्बी-कान्फ्रेंस — यूनानी चिकित्सा-पद्धित से चिकित्सा करनेवाले बिहार के हकीमों या तिब्बों की कान्फ्रेंस १६५० ई॰ में पटना हुई थी।

विहार मेडिकल एसोसिएशन—मेडिकल प्रैजुएटों की यह संस्था भारतीय मेडिकल एसोसिएशन की शाखा है। सारे बिहार में इसकी लगभग ५० उप-शाखाएँ हैं। इसकी ओर से एक पत्रिका भी प्रकाशित होती है।

बिहार मेडिकल लाइसेन्सिएट एसोसिएशन—यह मेडिकल स्कूल से एल॰ एम॰ पी॰ का प्रमाण-पत्र-प्राप्त डॉक्टरों की संस्था भारत मेडिकल लाइसेन्सिएट एसोसिएशन की बिहार-शाखा है।

बिहार-वैद्य-सम्मेलन-वैद्यों के इस सम्मेलन का कार्यालय कदमकुआँ, पटना में है।

बिहार हो मियोपे थिक सम्मेलन—इस सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन सन् १६३१ ई० में गया में हुआ था। इसके उद्योग से सन् १६३२ ई० में अखिलभारतीय हो मियोपेथिक सम्मेलन की स्थापना हुई। बिहार-सरकार ने इस चिकित्सा-पद्धित को मान्यता दी है और वह इसके प्रचार में सहायक हो रही है। इसके प्रधान मन्त्री डॉ० गोपीकृष्ण को हित्ती, पटना हैं।

पुस्तकालयों की प्रगति

बिहार की सबसे पुरानी लाइब्रेरी गया पब्लिक लाइब्रेरी है, जो सन् १८५५ ई० में स्थापित हुई थी। उसके बाद सन् १८६३ ई० में पटना कॉलेज लाइब्रेरी और सन् १८८३ ई० में पटना सिटी में बिहार-हितेषी लाइब्रेरी खुली। खुराबख्श ओरियरटल पब्लिक लाइब्रेरी, जिसके लिए पटना या बिहार को ही नहीं, भारत को भी गौरव है, सन् १८६१ ई० में ट्रस्टियों के हाथ सुपुर्द की गई थी। यहाँ अरबी-फारसी की अप्राप्य प्राचीन हस्तलिखित पुस्तकें हैं। बिहार के अन्य पुस्तकालयों में नीचे लिखे पुस्तकालय मुख्य हैं- सिन्हा लाइब्रेरी, पटना; युनिवर्सिटी लाइब्रेरी, पटना; सेकेटेरियट लाइब्रेरी, पटना; बिहार एसेम्बली लाइब्रेरी, पटना; बिहार-रिसर्च-सोसाइटी लाइत्रेरी, पटना; अनुसंधान-पुस्तकालय, बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्, पटना; हेमचन्द्र सुहृद-परिषद्-पुस्तकालय, पटना; वैदिक हिन्दी-पुस्तकालय, पटना; महेश्वरी पब्लिक लाइब्रेरी पटनाः विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-पुस्तकालय, पटनाः, गवर्नमेराट उद्-लाइब्रेरी, पटनाः, गेट लाइजेरी, पटना; बिहार यंगमेन्स इन्स्टिट्यूट लाइबेरी, पटना; वराहमिहिर पुस्तकालय, पटना सिटी; चैतन्य पुरंतकालय, पटना सिटी; युनाइटेड स्टेट्स इनफॉरमेशन लाइब्रेरी, पटना; मित्र पुरंतकालय, पटनाः हिन्दी-पुरतकालय, सोहसराय (पटना)ः मन्नूलाल पुरतकालय, गयाः ओरियरटल लाइवेरी, आराः नागरी-प्रचारिणी-पुस्तकालय, आरा; बाल हिन्दी यज्ञनारायण-पुस्तकालय, बैना (शाहाबाद); टाउन हॉल म्युनिसिपल लाइबेरी, मुजफ्फरपुर; सुहृद्-संघ-पुस्तकालय, मुजफ्फरपुर; शारदा-सदन-पुस्तकालय, लालगंज (मुजपनरपुर); राज लाइब्रेरी, दरभंगा; लच्मीश्वर पब्लिक लाइब्रेरी, दूरभंगा; कमला मेमोरियल म्युनिसिपल लाइबेरी, दरभंगा; भगवान पुस्तकालय, भागलपुर; श्रीकृष्ण-सेवा-सदन पुस्तकालय, मुँगेर; सरस्वती-सदन आनन्द पुस्तकालय, साहबगंज (संतालपरगना)।

कॉलेजों तथा स्कूलों में पुस्तकालय हैं ही, प्रान्त में छोटे-बड़े स्वतन्त्र पुस्तकालयों की संख्या भी ४ हजार से अधिक है।

जिला केन्द्रीय पुस्तकालयों और अनुमराङल केन्द्रीय पुस्तकालयों के नाम इस प्रकार हैं—

जिला केन्द्रीय पुस्तकालय

- (१) बिहार हितेषी पुस्तकालय, पटनासिटी
- (२) पब्लिक लाइब्रेरी, गया
- (३) नागरी-प्रचारिगी पुस्तकालय, आरा
- (४) श्री नन्दन पुस्तकालय, छपरा
- (५) नवयुवक पुस्तकालय; मोतिहारी
- (६) सुहृद्-संघ, मुजफ्फरपुर

- (७) लच्मीश्वर पुस्तकालय, दरभंगा
- (=) गांधी पुस्तकालय, सहरसा
- (६) भगवान पुस्तकालय, भागलपुर
- (१०) श्रीकृष्ण-सेवासदन-पुस्तकालय, मुँगेर
- (११) अभ्युदय साहित्य-समाज, डालटनगंज
- (१२) पब्लिक लाइब्रेरी, हजारीबाग

राजकीय पुस्तकालय

(१३) केन्द्रीय पुस्तकालय, दुमका (१६) केन्द्रीय पुस्तकालय, धनबाद (१४) ,, ,, पूर्णिया (१७) ,, ,, राँची

(१५) ,, ,, चाइबासा

ग्रनुमण्डलीय पुस्तकालय

(१) बिहार हिन्दी पुस्तकालय, बिहारशरीफ (७) सरस्वती पुस्तकालय, पकौड़

(२) पब्लिक लाइब्रेरी, नवादा (८) युवक-वाचनालय, मधुबनी

(३) पिंक्लिक लाइवेरी, औरंगाबाद (६) सविडिविजनल लाइबेरी, सरायकेला,

(४) स्वर्ण-जयन्ती पुस्तकालय, बेगूसराय(१०) वी० जे० इन्स्टिच्यूट, चतरा,

(५) सनातनधर्म पुस्तकालय, सीतामढ़ी (११) हृष्ण पुरतकालय, गढ़वा (पलामू)

(६) महाराज महेन्द्र किशोर पुस्तकालय, बेतिया

विहार-राज्य-पुस्तकालय-संघ—विहार प्रान्तीय लाइव्नेरी-एसोसिएशन की स्थापना अक्टूबर, १६३६ में हुई थी। उसके प्रयत्न से बिहार-पुस्तकालय-सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन गया में फरवरी, १६३७ में हुआ था। दूसरा अधिवेशन दिसम्बर, १६३७ में पटना सिटी में किया गया। इसमें प्रान्त के पुस्तकालयों के विकास की योजना तैयार करने के लिए डॉ० सिच्चिदानन्द सिन्हा के सभापतित्व में एक समिति बनाई गई, जिसने योजना तैयार कर फरवरी, १६३० में उसे बिहार-सरकार के पास विचारार्थ मेजा।

संघ का तीसरा अधिवेशन सन् १६४१ ई० में पटना उच्च न्यायालय के भूतपूर्व न्यायाधीश श्रीभुवनेश्वरप्रसाद सिंह (अब मुख्य न्यायाधीश, सर्वोच्च न्यायालय) के सभापतित्व में पटना में और चौथा अधिवेशन दरभंगा में श्रीचन्द्रेश्वर प्रसाद नारायण सिंह के सभापतित्व में हुआ। इसके बाद पाँचवाँ, छठां और सातवाँ अधिवेशन कमशः भागलपुर, रहीमपुर (खगड़िया) और पूरिंग्या में प्रो० जगन्नाथप्रसाद मिश्र के सभापतित्व में हुए। आठवाँ अधिवेशन गया में श्रीदेवत्रत शास्त्री के सभापतित्व में और नवाँ तथा दसवाँ अधिवेशन कमशः बेतिया (सन् १६६० ई०) और बिहटा (सन् १६६० ई०) में प्रो० जगन्नाथप्रसाद मिश्र के सभापतित्व में हुए। सन् १६६० ई० में संघ से ३,७१४ ग्रामीण पुस्तकालय सम्बद्ध थे। संव की ओर से अबतक ग्रामीण पुस्तकाध्यन्तों के लिए १६ सप्तिद्वसीय प्रशित्तग्रा-शिविर चलाये जा चुके हैं, जिनमें सरकार से लगभग २,३०० रुपये की सहायता मिली और ५ हजार से अधिक रुपये स्थानीय चंदा से एकत्र किये गये। इन शिविरों में करीव डेढ़ हजार पुस्तकाध्यन्तों को प्रशिन्तित किया गया। बिहार-राज्य-पुस्तकालय-संघ के वर्ष मान समापति प्रो० जगन्नाथप्रसाद मिश्र, एम० एल० सी० और प्रधान मंत्री श्रीनीतीश्वर-प्रसाद सिंह, एम० एल० ए० हैं। संघ का अपना मुखपत्र 'पुस्तकालय' है, जो प्रतिमास नियमित रूप से प्रकाशित होता है।

बिहार-सरकार के शित्ता-विभाग के अन्तर्गत एक पुस्तकालय अनुभाग है, जिसके अधीत्तक विश्वी अधित्तक हैं। पटना की सिन्हा लाइब्रेरी इस समय इस राज्य का केन्द्रीय पुस्तकालय है। बिहार के १७ जिल्लों में जिला के केन्द्रीय पुस्तकालय स्थापित किये गये हैं, जिनमें राँची, धनबाद,

संतालपरगना और सिंहभूम—इन पाँच स्थानों में राज्य की ओर से केन्द्रीय पुस्तकालय स्थापित किये गये हैं। ११ अनुमगडलों में केन्द्रीय पुस्तकालय स्थापित हो चुके हैं। प्रत्येक केन्द्रीय पुस्तकालय को वार्षिक ३ हजार रुपये का अनुदान मिलता है। इस राज्य में १७ चल-पुस्तकालय हैं। सन् १६६०-६१ ई० में ४,६०० सार्वजनिक पुस्तकालयों को एक लाख रु० के मृल्य की पुस्तकं अनुदान के रूप में दी गईं। राज्य की ओर से १० बाल-पुस्तकालय हैं, जिनमें ४ पटना-नगर-निगम के अधीन हैं।



समाज-क्ल्याण

सन् १६५४ ई० के दिसम्बर में 'विहार-राज्य समाज-कल्याण सलाहकार-बोर्ड' की स्थापना हुई। बोर्ड के १५ सदस्य हैं, जिनमें दो सरकारी और शेष १३ गरसरकारी ब्यिक्त हैं। शीमती कलावती त्रिपाठी बोर्ड की अध्यक्ता हैं। प्रथम पंचवर्षीय योजना-काल में बोर्ड ने ६ प्रामीण कल्याण-विस्तार-परियोजनाएँ आरम्भ कीं, जिनके अन्तर्गत ३० केन्द्र और १,५०,००० की जनसंख्या थी। इसमें बोर्ड का १५,१०० रुपया खर्च हुआ। दूसरी पंचवर्षीय योजना में इनकी संख्या बदकर १६ हो गई और इनके अन्तर्गत ६० केन्द्र और ४ लाख की जन-संख्या थी। इनके अतिरिक्त राज्य-सलाहकार-बोर्ड ने ५ सामुदायिक विकास-प्रख्याओं में ५ कल्याण-विस्तार-परियोजनाएँ आरम्भ की हैं। समन्वित नम्ने की और २० कल्याण-विस्तार-परियोजनाएँ भी चालू की गई हैं। इन ३३ परियोजनाओं के अन्तर्गत कुल ३५० केन्द्र ३,०६२ प्रामों में तथा २५.२५ लाख जन-संख्या के बीच काम कर रहे हैं। इघर इस प्रकार की और भी १२ परियोजनाएँ आरम्भ करने का विचार किया गया था।

बहुत-सी ऐसी गैरसरकारी संस्थाएँ हैं, जो स्वेच्छा से समाज-कल्याएा का कार्य कर रही हैं। इनमें २६ संस्थाओं को केन्द्रीय समाज-कल्याएा-चोर्ड से ५४,६०० रुपये की सहायता पहले ही मिल चुकी थी। प्रथम योजना-काल में राज्य चोर्ड ने ४३ अन्य संस्थाओं को सहायता मिलन के सम्बन्ध में सिफारिश की। प्रथम योजना-काल में इन गैरसरकारी संस्थाओं को कुल १,७६०० रुपये का अनुदान मिला। द्वितीय योजना-काल में सन् १६५६-६० के अन्त तक बोर्ड ने ५,६५,५०० रु० की अनुदान की राशि खर्च की थी। इसके अतिरिक्त केन्द्रीय चोर्ड ने सन् १६६०-६१ ई० में ११५ संस्थाओं को १,५०,३५० रु० सहायता के रूप में अनुदान दिया।

केन्द्रीय बोर्ड के आदेशानुसार राज्य-बोर्ड विभिन्न प्रकार की अनेक योजनाएँ इस समय कार्यान्वित कर रहा है। इन योजनाओं में मध्यवयस्का स्त्रियों के लिए दो वर्ष का संज्ञित पाठ्यकम, बच्चों के लिए सदन, नगर-कल्याग्य-विस्तार-परियोजनाएँ, काम करनेवाली स्त्रियों के लिए होस्टल, परियोजना-केन्द्र के लिए भवन, रात्रि-आश्रम-स्थल इत्यादि सम्मिलित हैं। किसी ऐसे लघु उद्योग को, जिसमें ३० से ३५ स्त्रियों को काम मिल सके, चलाने के लिए स्वेच्छाकृत संस्थाओं को अधिक-से-अधिक ५० हजार ६० तक अनुदान देने का निर्वय केन्द्रीय बोर्ड ने किया है।

समाज-कल्यागा-बोर्ड

भारत-सरकार ने १० अगस्त. १९५३ ई० में आयोजना-आयोग के परामर्श से केन्द्रीय समाज-कल्याएा-बोर्ड की स्थापना की । इस केन्द्रीय समाज-कल्याएा-बोर्ड को जो कार्य सौंपा गया उसमें स्पन्ट उल्लेख था कि बोर्ड का कार्य समाज-कल्यागा-कार्यों के विकास तथा सधार में सहायता पहुँचाना है। दिसम्बर, १६५४ ई० में बिहार-राज्य-समाज-कल्याग्-सलाहकार-बोर्ड की स्थापना की गई है। सन् १६५६ ई० में इसका पुनर्गठन किया गया है। बोर्ड में कुल १५ सदस्य हैं, जिनमें से दो सरकारी और शेष गैरसरकारी व्यक्ति हैं। श्रीमती कलावती त्रिपाठी बोर्ड की अध्यक्ता हैं। राज्य बोर्ड का मख्य कार्य है--राज्य के अन्दर समाज-कल्यारा कार्यक्रम और उसके कार्यों में सहायता प्रदान करना, उसमें सहयोग देना एवं सचार रूप में तथा व्यक्तिगत आधार पर उसका विकास करना। नये कल्याया-कार्यक्रम एवं कार्यों में प्रशिक्तया तथा सहायता के लिए, राज्य में जहाँ आवश्यकता हो, राज्य-सलाहकार-बोर्ड केन्द्रीय बोर्ड को सलाह और सहायता देता है। महिलाओं एवं बच्चों से सम्बद्ध समाज-कल्याएा का जहाँतक सम्बन्ध है. राज्य-बोर्ड ने प्रामीण कल्याण-विस्तार-परियोजनाओं और शहरी अग्रिम परियोजनाओं के द्वारा प्रामीस तथा शहरी चेत्रों के लिए एक विस्तृत कार्यक्रम अपने हाथ में लिया है। प्रत्येक समाज-कल्याग्-परियोजना की इकाई में २५ समीपस्थ गाँव सम्मिलित रहते हैं तथा उसमें करीव-करीब २० हजार की आबादी होती है। सामान्यतः एक विस्तार-परियोजना की इकाई में पाँच केन्द्र होते हैं, जो सभी बहु-उद्देश्यीय हैं और उनमें उपयक्ति कार्यक्रम चलाये जाते हैं। विभिन्न केन्द्रों के जरिये महिलाओं और बच्चों में साधाररातः जो कार्य किये जाते हैं. उनका विवररा इस प्रकार है-

(क) बालवाड़ी, (ख) सामाजिक शिक्ता, (ग) अत्तर-ज्ञान, (घ) शिल्प-कला और दस्तकारी का प्रशिक्त्रण, (च) प्रसव-पाठ्य तथा पश्चात् सेवाएँ, (छ) मनोरंजन और सांस्कृतिक कार्य, (ज) सफाई-आन्दोलन, (भ) त्योहारों का मनाना, (ट) दवा और दुग्ध-वितरण।

श्रामसेविका के प्रशिच्चरा की व्यवस्था वैनी (दरभंगा) में की गई है, जिसमें छह साल से श्राम-सेविकाएँ प्रशिच्चित हो रही हैं।



चिकित्सा और जन-स्वास्थ्य

प्रथम पंचवर्षीय योजना के प्रारम्भ में १४ जिला-अस्पताल और क अनुमर्डलीय अस्पताल सरकार के प्रबन्ध में ले लिये गये। योजना के प्रथम वर्ष में चिकित्सा और स्वास्थ्य में पूरी आबादी का प्रति व्यक्ति खर्च साढ़े सात आना था, जबिक पड़ोसी राज्य पश्चिम बंगाल में यह खर्च प्रति व्यक्ति १ रुपया १२ आना था। राज्य में वुल अस्पतालों एवं औषधालयों की संख्या ७२ थी, जिसमें ४० अस्पतालों एवं औषधालयों का (४,२५६ शध्या के साथ) प्रबन्ध राज्य-सरकार के हाथ में था। द्वितीय योजना के प्रारम्भ में कुल अस्पतालों और औषधालयों की संख्या बढ़कर ८१६ हो गई। इनमें राजकीय संस्थाओं की संख्या १३० थी तथा ५,००२ रोगियों के लिए शध्या का प्रवन्ध था। प्रथम योजना के अन्त तक सभी सब-डिविजनल चिकित्सालयों का प्रान्तीयकरण हो चुका था। प्रथम योजना के अन्त तक सभी सब-डिविजनल चिकित्सा के लिए ४५१ शय्याओं का प्रबन्ध था।

सन् १६६०-६१ई० में चिकित्सा एवं जन-स्वास्थ्य के लिए ५६२. ६६ लाख का बजट है। १ रुपया ४० नये पैसे का प्रति व्यक्ति खर्च पड़ता है। सन् १६५ ई० में राज्य के अन्तर्गत ६,४०६ रिजस्ट्रर्ड डॉक्टर थे। सन् १६६० ई० में अस्पतालों तथा औषधालयों की संख्या १,०२२ थी। इनमें ५२० सरकारी अस्पताल और औषधालय हैं। ३१ मार्च, १६६१ ई० तक ५३ औषधालयों का प्रान्तीयीकरण किया जानेवाला था।

मार्च १६६१ तक शय्याओं की संख्या ८,३३६ हो गई है। इनमें ४५१ शन्याएँ यक्तमा-रोगियों की हैं। चिकित्सा के क्षेत्र में अस्पातल-सम्बन्धी सुविधाओं में काफी बृद्धि हुई है। सन् १६५० ई० में शय्याओं की संख्या १२,२७१ हो गई, जबिक सन् १६४७ ई० में यह संख्या ४,७६२ थी। सन् १६४७ ई० में अस्पतालों और दवाखानों की संख्या ६७० थी, जो सन् १६६० ई० में बढ़कर १,१०६ हो गई।

राज्य के तीन मेडिकल कॉ लेजों में से प्रत्येक में भरती (ऐडिमिशन) की संख्या १५० कर दी गई है। इस तरह हर साल ४५० शिक्तार्थियों की भरती होगी। पटना में १६ लाख की लागत पर २१६शय्यावाला संक्रामक रोगों का अस्पताल खुलने जा रहा है। भवन-निर्माण-कार्य प्रारम्भ हो चुका है। भागलपुर, चाइवासा, मुँगेर, मुजफ्तरपुर और डालटनगंज में नये-नये वार्ड बने हैं।

राज्य में मलेरिया से आकान्त रोगियों की संख्या को बहुत नीचे के स्तर पर ला दिया गया है। इस राज्य में द फाइलेरिया नियंत्रण-युनिट काम कर रहे हैं। इनमें दो पटना में और छह गया, भागलपुर, राँची, मुँगेर, दरभंगा तथा मुजफ्फरपुर में अवस्थित हैं।

इस राज्य में कुल १४ कुल्ट-साहाय्य-केन्द्र, ८० हजार से १ लाख तक जन-संख्यावाले विभिन्न स्थानों में कार्य कर रहे हैं। सन् १६५६-६० ई० में दो और केन्द्र भागलपुर और मुँगेर में खोले गये। ब्राम्बे में १५० शध्यावाले एक नये चिकित्सालय का निर्माग्य-कार्य शुरू हो गया है। सरकार ने दरभंगा के रहमगंज कुष्ट-निदान-गृह का प्रान्तीयीकरण कर लिया है। चेचक और हैंजे से मृत्यु की संख्या बहुत कम हो गई है। प्रथम योजना में १० मानृ एवं शिशु-कल्याण-केन्द्र खोले गये थे। द्वितीय योजना-काल में ५० नये केन्द्र खोले गये हैं।

परिवार-नियोजन

प्रथम पंचवर्शीय योजना में २० शहरी परिवार-नियोजन-केन्द्र खोले गये थे। द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में २२ देहाती और ५ शहरी केन्द्र खोले गये। तीनों मेडिकल कॉलेजों में तीन केन्द्र खोले गये हैं। सभी देहाती औषधालयों और स्वास्थ्य-उप-केन्द्रों में परिवार-नियोजन-सम्बन्धी परामर्श दिये जाते हैं। कंट्रासेप्टिव (गर्भ-निरोधक साधन) के वितरण के लिए सन् १६६०-६१ ई० के आय-व्ययक में १,५०० रुपये प्रति केन्द्र की दर से १३ लाख २१ हजार रुपयों का उपबन्ध किया गया है।

देशीय चिकित्सा-पद्धति

द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में आयुर्वेदिक एवं तिब्बी कॉलेज के विस्तार एवं विकास का कार्य प्रारम्भ किया गया। आयुर्वेदिक दवाओं के उत्पादन के लिए आयुर्वेदिक कॉलेज से सम्बद्ध एक भैषज्यालय की स्थापना की गई। आयुर्वेदिक और तिब्बी दवाओं के अनुसंधान के लिए एक

योजना शुरू की गई और एतदर्थ आयुर्वेदिक कॉलेज-भवन में शय्याओं का भी प्रवन्ध किया गया। प्राइवेट आयुर्वेदिक कॉलेजों को सरकारी सहायता दी जाती है।

सन् १६५१ ई० में रिजिस्टर्ड मेडिकल अफसरों की संख्या ४, = १३ थी, अर्थात् कुल जन-संख्या में प्रति =,३५२ व्यक्तियों पर एक डॉक्टर था। सन् १६६० ई० के मध्य तक यह संख्या बढ़कर ६,०५३ हो गई, अर्थात् प्रति ५,६२४ व्यक्तियों पर एक डॉक्टर की व्यवस्था हुई। सन् १६५५-५६ ई० में = १६ अस्पताल और चिकित्सालय थे, जिनमें १३७ राज्य-सरकार के प्रत्यत्त नियंत्रणा में थे। सन् १६६० ई० में अस्पतालों और चिकित्सालयों की संख्या बढ़कर १,०१२ हो गई है, जिनमें सरकारी चिकित्सालय ५२० हैं। द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में मार्च १=६० तक १६० चिकित्सालयों का प्रान्तीयीकरणा हो चुका था। सन् १६६१ ई० के मार्च तक और भी ५२ चिकित्सालयों का प्रान्तीयीकरणा किया गया है। सन् १६६० ई० के मार्च तक ५२ नये चिकित्सालयों का प्रान्तीयीकरणा किया गया है। सन् १६६० ई० के मार्च तक ५२ नये चिकित्सालयों कुल ५,००२ शत्याएँ थीं। सन् १६६१ ई० के मार्च तक इनकी संख्या ५६ ई० तक अस्पतालों में कुल ५,००२ शत्याएँ थीं। सन् १६६१ ई० के मार्च तक इनकी संख्या

कोइलवर-यक्ष्मा-ग्रारोग्यशाला

यदमा-आरोग्यशाला की योजना का स्त्रपात, सन् १६४७ ई० में एक देशमक्ष सहृदय महिला, श्रीमती धरीन्यणा कुँवरि, द्वारा प्रदत्त डेढ़ लाख रुपये के उदारतापूर्ण दान के फलस्वरूप हुआ। २५ अप्रैल, १६५६ ई० को बिहार के स्वर्गीय मुख्य मंत्री डॉ० श्रीकृष्ण सिंह द्वारा इस आरोग्यशाला का शिलान्यास-कार्य सम्पन्न हुआ। इसके लिए लगभग ४२ लाख रुपये का अनुमित व्यय स्वीकृत हुआ। प्रारम्भ में उक्ष आरोग्यशाला में केवल ६२ रोगियों के निवास एवं चिकित्सा की व्यवस्था की गई थी, किन्तु कमशः इसे परिवर्द्धित कर कुल २०० यद्मा-पीड़ित रोगियों के निवास और चिकित्सा की व्यवस्था की जायगी।



खेल-कृद

अँगरेजी राज्य की स्थापना के बाद से ही यहाँ पाश्चात्य ढंग के खेल आरम्भ हुए। सेना, पुलिस तथा स्कूल-कॉलेजों से ये खेल धीरे-धीरे जन-जीवन में प्रवेश करने लगे। इन खेलों में फुटबॉल ही सर्वाधिक लोकप्रिय हुआ।

बिहार में 'लाहिड़ी शील्ड', 'बर्थाऊड शील्ड' तथा 'इ'गिलश शील्ड' की फुटबॉल प्रतियोगिताएँ बहुत पुरानी रहीं। लाहिड़ी शील्ड में कॉलेज की टीमें तथा नागरिक टीमें शामिल होती थीं और इग'लिश शील्ड में केवल स्कूल की टीमें। बर्थाऊड शील्ड की ओर से विजेता-दल के खिलाड़ियों को स्वर्गा-पदक भी दिया जाता था। लाहिड़ी शील्ड का आरम्भ १६वीं सदी के अन्तिम दशक में तथा इ'गिलश शील्ड का आरम्भ सन् १६०० ई० से हुआ।

मुजफ्फरपुर में मौड कप (१६०८) तथा श्रीयर कप भी इसी समय आरम्भ हुए। उत्तर-बिहार में मुजफ्फरपुर खेल-संगठन में अग्रगी रहा। सन् १६१२ ई० तक खेल व्यक्तिगत टीमों के बीच. खास कप या शील्ड के लिए होते थे। सन् १६१२ ई० में लाहिड़ी शील्ड में मारपीट हो जाने के फलस्वरूप पटना के तत्कालीन जिला-पदाधिकारी तथा लेप्टिनेस्ट गवर्नर के प्रोत्साहन पर बी॰ एन॰ कॉलेज के प्राध्यापक श्रीमोइनुलहक ने सन् १६१३ ईं॰ में पटना एथलेटिक एसोसिएसन कायम किया और क्रांतिपूर्ण ढंग से फुटबॉल खेल कराने की व्यवस्था की। उस समय से आजतक श्रीहक पटना-स्थानीय, बिहार-प्रान्तीय तथा अखिलभारतीय खेल-संगठनों में प्रमुख भाग लेते रहे हैं।

इस भीच सन् १६०६ ई० में बिहार यंगमेन्स इन्स्टिट्यूट की स्थापना हो चुकी थी, जो अन्य प्रकार के खेलों के आयोजन तथा संगठन में सन् १६५० ई० तक प्रमुख रूप से भाग लेता रहा।

सन् १६२३ ई॰ में भारत के प्रमुख खेल-आयोजकों ने सन् १६२४ ई॰ में पेरिस में होनेवाले ियव खेल-महोत्सव (ओलिम्पिक) में भाग लेने का निर्णय किया। इस सिलिसिले में मदास के यंगमेन्स क्लब के कुछ आयोजक पटना में श्रीमोइनुल हक से मिले और यहाँ सन् १६२३ ई॰ में विहार ओलिम्पिक एसोसिएशन कायम हुआ। उसी समय से श्रीहक इसके सचिव या अध्यक्त होते आ रहे हैं। उक्त संस्था के तत्त्वावधान में बिहार के हर जिले में स्पोर्ट स एसोसिएशन बना है, जो गैरसरकारी तौर पर इस प्रकार के खेल का संगठन और आयोजन करता है। अन्तर-जिला फुटबॉल-प्रतियोगिता, जिसका विजय-प्रतीक मोइनुल हक-कप कहलाता है, बिहार ओलिम्पिक एसोसिएशन के तत्त्वावधान में चलती है। उक्त एसोसिएशन अन्तर-राज्य फुटबॉल, हॉकी, किकेट, वालीबॉल आदि प्रतियोगिताओं के लिए खिलाहियों का चयन करता है।

बिहार तथा भारत में जब फुटबॉल खेल के लिए कोई संगठन नहीं बना था, दानापुर के बदरुद्दीन तथा पूर्णिया के समद ने बहुत प्रसिद्धि पाई थी और खेल दिखाने के लिए आमंत्रण पर इन्हें कई बार कलकता जाना पड़ा था। समद को बाद में आई० एफ० ए० टीम तथा रेलवे टीम में भी ले लिया गया था।

पुराने खिलाड़ियों में सतीन घोष (भागलपुर) तथा मिए (जमशेदपुर को बहुत ग्रसिद्धि मिली। घोष तो भारतीय टीम में द्वितीय एशियाई खेल में शामिल हुए तथा मिए भारतीय फुटबॉल-टीम के साथ सुरिच्चत खिलाड़ी के रूप में बर्मा गये ये। घोष पटना-विश्वविद्यालय खेल-कूद में विजेता हुए थे।

सन् १६४३ ई० में बिहार के के० सेन तथा एम० सेन को टेनिस खेल में प्रसिद्धि मिली। के० सेन० तो भारत के टेनिस-खिलाङ्ग्पिं में उस वर्ष १०वें स्थान पर थे। सेनद्वय अ० भा० विश्वविद्यालय टेनिस-प्रतियोगिता के विजेता भी उस वर्ष हुए।

अ॰ भा॰ विश्वविद्यालय-खेल-प्रतियोगिता के चलाने में बिहार के श्रीमोइनुल हक तथा पटना-कॉलेज के अँगरेजी के प्राध्यापक आर्मर साहब का हाथ था। इन दोनों सजनों ने सन् १६२६ ई॰ में कलकता और ढाका-विश्विद्यालय को फुटबॉल खेलने के लिए आमंत्रित किया और तत्कालीन उपकुलपित सर सुल्तान अहमद ने एक कप प्रदान किया। सन् १६२६ ई॰ तक इसी प्रकार खेल होते रहे। इसके बाद अन्तर-विश्वविद्यालय खेल-कूद-बोर्ड बना, जिसका स्थान अ॰ भा॰ विश्व-विद्यालय खेल-कूद बोर्ड ने ले लिया। पटना-विश्वविद्यालय की ओर से फॉरवर्ड से खेलनेवालों में श्यामसुन्दर, टिकीं और काँजीलाल के सिम्मिलित खेल श्लाध्य थे और तीनों में अच्छी प्रसिद्धि पाई थी। सन् १६५६ **ई॰ में पटना के** तत्कालीन जिलाधीश श्री बी॰ एन॰ बसु, आई॰ ए॰ एस॰ एक संगठनकर्ता और आयोजक के रूप में बिहार के खेल-कद के जेत्र में उतरे।

पटना एथलेटिक एसोसिएशन में उन्होंने नई जान फूँकी। श्रीकृष्ण गोल्ड-कप को अखिलभारतीय फुलबॉल-प्रतियोगिता का रूप देने में इन्होंने अथक परिश्रम किया। ये इन दिनों बिहार-सरकार के खेल-कूद-सचिव की हैसियत से पूरे राज्य में खेल के पुनर्गठन में लगे हुए हैं। इन्हें श्रीगोपेश्वर द्याल रुखैयार से इस कार्य में बड़ी सहायता मिलती है।

बिहार में बरनैएड शील्ड (दानापुर, खगौल), कुँअरसिंह शील्ड तथा श्रीकृष्ण गोल्ड-कप—ये तीन ऐसी प्रचलित फुटबॉल-प्रतियोगिताएँ हैं, जिनमें बिहार के बाहर की सुप्रसिद्धि टीमें भाग लेती हैं। बरनैएड शील्ड में अधिकतर रेलवे-टीमें शामिल होती हैं। यह प्रतियोगिता भी पुरानी हैं तथा बीसवीं सदी के दूसरे दशक से चली आ रही है। कुँअरसिंह-शील्ड में पटना-एकादश और एक बाहरी की, मुख्यतः कलकत्ता की, टीम के साथ १५ अगस्त को केवल एक खेल होता हैं और उसमें जो विजय पाता है, वह विजयी घोषित होता हैं।

श्रीकृष्ण गोल्ड-कप — यह रोवर्स कप (बम्बई) तथा हुरंड कप (दिल्ली) की तरह प्रसिद्ध हो चुका है और इसमें देश की सुप्रसिद्ध टीमें शामिल होती हैं। सन् १६५७ ई० से यह चालू किया गया है। इसके सुख्य संरच्चक राज्यपाल हैं। इसके विजेताओं की सूची अ० भा० खेल-कूद के अध्याय में दी गई है।

नीचे विभिन्न खेल-प्रतियोगिताओं में हुए विजेताओं की सूची वर्ष के साथ दी जा रही है—
कुँ अरसिंह-शील्ड (१६५७)—१६५० तथा १६५६ राजस्थान क्लब कलकत्ता;
१६५६ मोहनबगान, कलकत्ता; १६६० मोहनबगान तथा पटना-एकादश संयुक्त विजयी।

बरनैप्ड शील्ड (दानापुर)—१६५६ पटना पुलिस; १६६० बिहार सशस्त्र पुलिस (पाँचवाँ दस्ता)।

अन्तर-जिला मोइनुल हक-कप---१६४६ पटनाः १६४७ और १६४८ जमशेदपुरः १६४६ पटनाः १६६० जमशेदपुर।

लाहिड़ी शील्ड—१६५६ तथा १६५७ सचिवालय-क्लब; १६५६-पटना पुलिस; १६५६ तथा १६६० सचिवालय-क्लब।

पटना फुलबॉल-लीग (१६३४)—१६५६ तथा १६५७ सचिवालय-क्लब; १६५६ तथा १६५६ बिहार सशस्त्र पुलिस (पाँच दस्ता); १६६० सचिवालय-क्लब।

पटना हॉकी-लीग (१६३४)—१६५७ सचिवालय क्लब; १६५८ बिहार रेजीमेंट (दानापुर); १६५६ और १६६० बिहार सशस्त्र पुलिस (पाँचवाँ हप्ता); १६६१ रेजर क्लव, पटना ।

पटना क्रिकेट-लीग (१६४८)--१६६० तथा १६६१ पटना-कॉलेज।

बिहार-सरकार की खेल-योजना

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के आरम्भ से राज्य के युवकों के शारीरिक गठन के लिए बिहार-सरकार ने खेलों के पुनस्संगठन पर अधिक ध्यान देना आरम्भ किया। खेलों तथा खिलाड़ियों के विकास के लिए कई प्रकार के कार्य किये गये, जिनमें प्रशिज्ञण देने का कार्य उढ़लेखनीय है। इस योजना के अनुसार कुरात खिलाड़ियों का चयन होता है तथा उन्हें प्रशिक्ति किया जाता है। राज्य-भर में सम्प्रति ४ प्रशिक्ति नियुक्त किये गये हैं। स्वास्थ्य तथा शारीरिक शिक्ता राजकीय महाविद्यालय, पटना भी उनकी (प्रशिक्तकों की) सेवाएँ लेता है। इसके अतिरिक्त पटना में दो स्थायी प्रशिक्तग्र-केन्द्र हैं—एक तो गांधी मैदान में तथा दूसरा, पटना कॉलेजिएट उच्चतर माध्यमिक विद्यालय के हाते में।

ने प्रशिक्तक प्रमराइल और मराइन के स्तर पर प्रशिक्तरा-शिविर चलाते हैं। फुटबॉल, हॉकी, किकेंट तथा क्षेत्र-मार्ग खेल-कूदों में प्रशिक्तरा दिया जाता है। प्रतिवर्ष औसतन २५ हजार रु० के हिसाव से दिनीय पंचवर्षीय योजना की अवधि में इस कार्य के लिए १,२४,७०० रु० खर्च किया गया।

खेल-महोत्सव

सन् १६५७ ई० की १६ फरवरी से २२ फरवरी तक प्रथम राज्य-प्रशिक्तग्-शिविर चलाया गया, जिन्नों फुटबॉल, हॉकी, किकेट तथा चेत्र-मार्ग खेल-कूदों के आयोजन हुए। शिविर को दो दलों में विभक्त कर दिया गया—एक हॉकी और किकेट का और दूसरा फुटबॉल तथा अन्य खेल-कूदों का। पटना सीनियर ट्रेनिंग स्कूल तथा पटना कॉलेजिएट स्कूल में दोनों दलों के अलग-अलग आयोजन हुए, जिनमें ६६ युवक प्रशिक्तित किये गये।

सन् १६५ द में राज्य के ५ व्यवसगडलों में खेल-उत्सव के आयोजन किये गये। इसके बाद जिला (मगडल)-स्तर पर खेल-कूद उत्सव हुए। हर जिले में ६ दिनों का शिविर चला। तदनन्तर प्रमण्डल-स्तर पर शिविरों के आयोजन किये गये। राज्य-स्तर पर हॉकी, किकेट, फुटबॉल तथा अन्य खेल-कूद के ४ शिविर चलाये गये, जिनमें अन्य खेल-कूद का शिविर पटना में तथा शेप तीन शिविर मुँगेर में चलाये गये। सुँगेर में सभी जिलों से ७५ खिलाड़ियों ने भाग लिया।

सन् १६५ व में कनरापाड़ा (प॰ वंगाल) में तृतीय राष्ट्रीय स्कृत भेल-प्रतियोगिता हुई थी, जिसमें यहाँ के २२ खिलाड़ी सम्मिलित हुए थे। बिहार का स्थान इसमें चौथा रहा।

राज् १६५६ दें० में सन् १६५ व की तरह ही खिलाड़ियों के प्रशिवाण तथा चयन के लिए अनुमन्डल, संगठन तथा प्रमण्डल स्तर पर शिविर चलाये गये और राज्य-शिविर की समाप्ति के वाद प्रदेशींन तथा खेल-कूद-दल तो चतुर्थ राष्ट्रीय स्कूल-मोल-महोत्यव में भाग लेने के लिए दिल्ली गये तथा होंगे और क्रिकेट-दल आमंत्रमा पाकर कटक और पुरी में प्रदर्शन-खेल खेलने गये। कटक और पुरी में जितने भी खेल हुए, उनमें विहारी दलों की जीत हुई और राष्ट्रीय स्कूल-सेल-प्रतिशिक्त में गांवर का स्थान तीवरा रहा।

गत् १६५६-६० ई० खेल-आन्धोलन के लिए रायसे महत्त्वपूर्ण वर्ष रहा है। राजकीय प्रशिक्तक पुशल रंग विविधों के चयन के लिए बाइबाना, रीची, उल्लंडनगंज, नेतरहाट, हजारीबाग, जगशेदपुर, अपरा, सुजलकरपुर, भोतिहारी, पूर्णिया, सहरसा, सुँगेर, हुसका, भागलपुर, पटना, यसा, आग तथा शनबाद खेल-केन्द्रों में गये। जिला-स्तर पर शिलाखियों के चयन के लिए जो शि पर हुआ, अविद्यार सें तर खेल में अनुमगउनों के ४० खिलाखी शामिल हुए तथा प्रमराध्य-स्तर पर हुए शिविर में तर खेल में जिलों के २५ लिलाखी सीमालत हुए। इन शिवरों से ३० सर्वोत्तम

खिलाड़ी चुने गये, जिन्हें राज्य-प्रशिक्तगा-शिविर में १५ दिनों का प्रशिक्तगा दिया गया। अन्तर-राज्य-प्रतियोगिता के लिए इनमें से १४ खिलाड़ी चुने गये। फुटबॉल-दल च्रेत्रीय प्रतियोगिता में शामिल हुआ। हॉकी और खेल-कूद दल पंचम राष्ट्रीय स्कूल-खेल-प्रतियोगिता में सम्मिलित हुआ, जिसमें बिहार का स्थान दूसरा रहा।

विहार-सरकार पटना में एक आधुनिक कीडाङ्गरण बना रही है, जिसके लिए साढ़े १२ लाख रुपये की स्वीकृति दी गई। यह कीडाङ्गरण राजेन्द्र-नगर में बन रहा है। दानापुर में जगजीवन-कीडाङ्गरण ढाई लाख रुपये से बना है तथा पुलिस के जवानों ने फुलवारीशरीफ में मिथिलेश-कीडाङ्गरण श्रमदान द्वारा बनाया है। जमशेदपुर का कीनन-कीडाङ्गरण बिहार में आधुनिक खेल का एक प्रमुख अङ्गा तथा विहार का सबसे पुराना कीडाङ्गरण है।

* तुतीय पंचवर्षीय योजना

बिहार में तीसरी पंचवर्षीय योजना में ३३७'०४ करोड़ रुपये खर्च करने का निश्चय किया गया है। इस रकम में भारत-सरकार ऋण एवं सहायता के रूप में २१० करोड़ रुपया अधिम देगी। बाकी रकम राज्य के आभ्यन्तरिक आर्थिक स्रोत से संग्रह की जायगी।

तीसरी पंचवर्षीय योजना के कार्यक्रम में कृषि-उत्पादन-वृद्धि पर विशेष जोर दिया गया है। सिंचाई, बिजली, संचार एवं शिक्ता-सम्बन्धी कार्यक्रम को भी प्राथमिकता दी गई है। कृषि एवं समाज-ऋत्यारा-मूलक कार्यो में ५२'४६ करोड़ रूपया खर्च किया जायगा। सिंचाई में ७०'५७ करोड़, विजली में ७० ६२ करोड़, शिक्ता में ३४ ०२ करोड़, सड़क-निर्माण में १६ करोड़ और परिवहन में ३ ४२ करोड़ खर्च किये जायेंगे। अतिरिक्त २० लाख एकड जमीन में सिंचाई करने के उद्देश्य से सिंचाई का कार्यक्रम प्रस्तुत किया गया है। तृतीय योजना-काल में वरौनी तेल-शोधनागार और भारी इखीनियरिंग कारखाना तथा बोकारो के इस्पात-कारखाने का काम समाप्त हो जायगा। लघ-उद्योग के चेत्र में १४ बड़े और छोटे औद्योगिक प्रचेत्र (Industrial Estates) स्थापित होंगे । बिजली-उत्पादन का लच्य १२,५३-५० मेगोवाट निर्दिष्ट किया गया है । इस व्यापक उत्पादन-कार्यक्रम के फलस्वरूप बिहार की वदती हुई जन-संख्या की माँग की पूर्ति की जा सकेगी, ऐसी आशा की जाती है। यदि वर्त्तमान कम से जन-संख्या की वृद्धि होती रही, तो सन् १६६६ ई० में बिंहार की जन-संख्या ५ करोड़ १२ लाख हो जायगी। तीसरी योजना में अतिरिक्ष ५०.२७ टन खाद्याच-उत्पादन निर्दिष्ट किया गया है। निःशुल्क, सार्वजनीन अनिवार्य शिन्हा के सम्बन्ध में संविधान के निर्देश के अनुसार सन् १६६५-६६ ई० में बिहार में ३० लाख लड़के और १८ लाख लड़कियाँ प्राथमिक विद्यालयों में शिला प्राप्त करेंगी। इसके लिए तीसरी योजना में १२ हजार अतिरिक्त क्लास-रूम वर्नेंगे और १.३५.००० शिक्तक नियुक्त होंगे। इसके सिवा विभिन्न विज्ञान-महाविद्यालयों के स्नातक-वर्ग में प्र हजार तक की संख्या में छात्रों को प्रविष्ट करने की व्यवस्था की जायगी। दरभंगा के संस्कृत-विश्वविद्यालय का विस्तार किया जायगा। विश्वविद्यालय-शिक्ता एवं शोध-कार्यों के लिए कल प्र:३० करोड़ रुपयों की रकम निर्दिष्ट की गई है। वयस्कों की शिचा पर भी जोर दिया गया है।

शासन-प्रबन्ध

शासन का विकास—विहार भारत का एक राज्य या प्रदेश हैं। अँगरेजी शासन-काल में, सन् १६१२ ई॰ में, विहार-उड़ीसा बंगाल से अलग किया जाकर एक प्रान्त बनाया गया। पटना इसकी राजधानी हुआ। गर्मी के दिनों के लिए राजधानी रही राँची। उस समय यहाँ का शासन-भार एक लेफ्टिनेस्ट गर्वनर के ऊपर रखा गया। शासन-संबंधी कार्यों में परामर्श देने के लिए एक विधान-सभा गठित हुई, जिसके ४५ सदस्य थे। सन् १६१६ ई॰ के सुधार के अनुसार यह गर्वनर का प्रान्त बना और विधान-सभा की सदस्य-संख्या ४५ से बढ़ाकर १०३ की गई। इसके अधिकांश सदस्य निर्वाचन द्वारा आने लगे। गर्वनर की सहायता के लिए एक एक्जिक्यूटिव कौंसिल कायम की गई, जिसके एक भारतीय और एक अँगरेज सदस्य होते थे। इसके अतिरिक्त विधान-सभा के निर्वाचित सदस्यों में से गर्वनर दो व्यक्तियों को मंत्री (मिनिस्टर) नियुक्त करते थे। शासन के विषय दो भागों में याँट दिये गये। एक भाग में संरच्चित विषय और दृसरे में हस्तान्तरित विषय रखे गये। गर्वर्नर संरच्चित विपयों का शासन एक्जिक्यूटिव के मेम्बरों की सहायता से और हस्तान्तरित विषयों का शासन मिन्त्रयों की सहायता से करते थे। यह द्व थ शासन कहलाता था।

रान् १६२६ ई० के अर्थ ल में उड़ीरा विहार से अलग कर दिया गया और सन् १६३७ ई० से नया शासन-विधान लागृ हुआ । इसके अनुसार यहाँ एक के बदले विधान-संबंधी दो सदन कायम हए । ऊपरी सदन विधान-परिषद् (लेजिस्लेटिव कोंसिल) और निचला सदन विधान-सभा (लेजिस्लेटिव एसेम्बली) कहलाये । विधान-सभा के १५२ सदस्य हुए, जिनमें सभी निर्वाचित थे । विधान-परिषद् के ३० सदस्य हुए, जिनमें २६ निर्वाचित और ४ मनोनीत थे। यहाँ का शासन पार्लमेंटरी ढंग से होने लगा। कानूनन गवर्नर को शासन में हस्तच्चेप करने का बहुत बड़ा अधिकार होते हुए भी उन्होंने यह आश्वासन दिया कि वे विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी मंत्रियों के कार्यों में साधाररातया हस्तच्चेप नहीं करेंगे। गवर्नर विधान-सभा के वहुमत-दल के नेता को बुलाकर उससे मंत्रिमंडल बनाने लगे। नेता अपने दल की राय से आवश्यकतानुसार मंत्री चुनने लगे और स्वयं मुख्यमंत्री का काम करने लगे। बिहार मैं उस समय से अबतक विधान-मंडल में काँगरेस-दल का ही बहुमत होता रहा है। उसी समय से स्वर्गीय डॉ॰ श्रीकृष्ण सिंह राज्य के मुख्यमंत्री होते रहे और उनके मंत्रिमंडल के सदस्यों की संख्या समय-समय पर बदलती रही। नवम्बर, १६३६ से १६४५ तक द्वितीय विश्व-महासमर-काल में काँगरेस-दल शासन-कार्य से अलग रहा और गवर्नर ही शासन चलाते रहे। सन् १६४६ ई० में फिर कोंगरेस-मंत्रिमंडल बना। सन् १६४७ ई० के १५ अगस्त को भारत पूर्ण स्वतंत्र घोषित किया गया और सन् १६५० ई० की २६ जनवरी को यह संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्न लोकतंत्रात्मक गराराज्य घोषित किया गया तथा भारतीय संविधान के अनुसार यहाँ का शासन-कार्य किया जाने लगा।

राज्यपाल—सन् १६२० ई॰ में बिहार के प्रथम गवर्नर लार्ड सत्येन्द्रप्रसन्न सिन्हा हुए। अँगरेजी शासन-काल में समस्त भारत के अन्दर यही एक भारतीय गवर्नर हुए, जो सिर्फ एक ही वर्ष तक कार्य कर सके। इसके बाद सम्पूर्ण अँगरेजी राज्य-काल में अँगरेज ही गवर्नर होते रहे। स्वतंत्र भारत में बिहार के गवर्नर या राज्यपाल कमशः श्रीजयरामदास दौलतराम, श्रीमाधव श्रीहर्र अयो और श्रीरंगनाथ रामचन्द्र दिवाकर हुए। इस समय ६ जुलाई, १६५७ से डॉ॰ जाकिर हुसेन राज्यपाल का कार्य कर रहे हैं।

विधान-सभा श्रीर विधान-परिषद्—स्वतंत्र भारत में भारतीय संविधान के अनुसार सामान्य निर्वाचन सन् १६५२ ई० और १६५७ ई० में सम्पन्न हुए। आगामी चुनाव सन् १६६२ ई० में होनेवाला है। सन् १६५२ ई० में बिहार-विधान-सभा के ३३१ सदस्य थे। बिहार के कुछ अंश बंगाल में चले जाने के कारण सन् १६५७ ई० में यहाँ केवल ३१६ सदस्य रह गये। सभा के ३१६ सदस्यों में २४६ सदस्य साधारण निर्वाचन-चेत्र से, ४० अनुस्चित जातियों के निर्वाचन-चेत्र से, ३२ अनुस्चित जन-जातियों के निर्वाचन-चेत्र से तथा एक मनोनीत होकर आये।

सन् १६५२ ई० में बिहार-विधान-परिषद् के ७२ सदस्य थे और सन् १६५७ ई० में ६६ सदस्य हुए। इन ६६ सदस्यों में विभिन्न कमिश्नरियों के स्नातक-निर्याचन-च्लेत्र से ५, शिच्क-निर्वाचन-च्लेत्र से ५, स्थानीय प्राधिकार-च्लेत्र से ३४, बिहार-विधान-सभा-च्लेत्र से ३४ और मनोनीत १२ सदस्य हैं।

भारतीय संसद् में विहार के सदस्य—इस समय भारतीय संसद् की राज्य-सभा एवं लोक-सभा में क्रमशः २२ और ५३ सदस्य हैं।

बिहार-सरकार

राज्यपाल

डॉ॰ जाकिर हुसेन

मन्त्रिमण्डल

			• •
9.	मुख्य मंत्री श्रीविनोदानन्द भा	•••	नियुक्ति एवं राजनीति (जन-सम्पर्क और यातायात-रहित), मंत्रिपरिषद्, वित्त, उद्योग एवं खानें, ग्राम-पंचायत, श्रम, आयोजन तथा सामुदायिक विकास।
٦.	•श्रीदीपनारायण सिंह	• • •	बृहत् िंचाई, विद्युत्, नदी-पाटी-थोजनाएँ तथा जन-सम्पर्क।
3,.	श्रीभोला पासवान	•••	वन, कल्यागा, जनकार्य, जन-खारथ्य, अभियंत्रण, जत्पाद (आवकारी)।
٧.	श्रीवीरचन्द पटेल	•••	आपूर्त्ति एवं वाणिज्य, स्वारथ्य, ऋपि तथा तप्तु सिंचाई ।
х.	श्रीसत्येन्द्र नारायण सिंह	•••	शित्ता तथा स्वायत्त-शासन ।
ξ.	श्रीजाफर इमाम	•••	विधि-धार्मिक न्यास तथा कारा-सहित।
৩ .	श्रीरामप्रकारा लाल	•••	सहकारिता एवं ईख, गृह-निर्माण तथा पशु-पालन ।
۲.	श्रीजब्बार हुसैन	****	परिवहन, साहा य एवं पुनर्वास ।
.3	श्रीजानकीरमण मिश्र	•••	राजस्व (लघु सिंचाई तथा सहायता एवं

पुनर्वास-रहित)।

उप-मंत्री

		उप-मना	
9.	श्रीअवुल अहद मुहम्मद नृ	₹	खाद्य, सहायता और स्वास्थ्य।
۶.	श्रीकेंदार पार्खेय	•••	सामान्य प्रशासन, स्चना-रहित-राजनीति विभाग, सिंचाई, विद्युत, परिवहन और श्रम।
₹.	श्रीअम्बिकाशरण सिंह	•••	वित्त, विधि और धार्मिक न्यास।
٧.	श्रीचन्द्रिका राम	•••	कृषि और उत्पाद।
¥.	श्रीदेवनारायण यादव	•••	सहकारिता, गृह-निर्माग्र, पशु-पालन, पशु-चिकित्सा, लोक-निर्माग-विभाग और लोक-स्वास्थ्य-अभियंत्रग्र-विभाग।
٤.	श्रीदारोगा राय	•••	सामृहिक विकास तथा ग्राम-पंचायत ।
৩,	श्रीश्याम्चरण त्यृविद	•••	वन और कल्याण ।
۲.	श्रीलोकेशनाथ भा	***	सूचना ।
.3	श्रीअब्दुल गफ़्र	***	राजस्व ।
90.	श्रीकमलदेवनारायण सिंह	•••	उद्योग ।
99.	श्रीमुँगेरी लाल	•••	शिचा।
97.	श्रीललितेश्वरप्रसाद शाही	•••	योजना ।
93.	श्रीसहदेव महतो	•••	कारा।
98.	श्रीनवलिक्सोर सिंह	•••	स्वायत्त-शासन-विभाग ।
	संस	ादीय सन्ति	
9.	श्रीमती प्रभावती गुप्त	•••	राामुदायिक विकास ।
٦.	श्रीमती मनोरमा पाराडेय	•••	वित्त ।
₹.	श्रीचन्द्रशेखर सिंह	• • •	उद्योग ।
8.	श्रीतालसिंह त्यागी	•••	प्राम-पंचायत (उपर्युक्त चारों विभाग मुख्य-मंत्री के अधीन हैं।)
¥.	धीमती सुमित्रा देवी	•••	स्वास्थ्य ।
ξ.	श्रीवैद्यनाथ मेहता	1	
v.	श्रीबालेश्वर राम	***	शिचा एवं स्वायत्त-शासन ।
۳.	श्रीहरदेवनारायगा सिंह	***)
.3	श्रीजगन्नाथप्रसाद स्वतन्त्र	• • •	लोक-निर्माण ।
90.	श्रीडुमरताल बैठा		कानून, जेल एवं धार्मिक न्यास ।
		नुख्य सचि	व
9.	मैसूर सुब्बा राव, आई० र	ती॰ एस॰	

प्रधान न्यायाधीश

१. बी॰ रामास्वामी, आई॰ सी॰ एस॰, बार-ऐट-लॉ

इस समय बिहार में ४ प्रमग्रडल, १० मग्रडल, ५० अनुमग्रडल और ४६० थाने हैं। इनके शासन क्रमशः प्रमंडलाधीश (क्रियनर), मंडलाधीश (क्रलक्टर), अनुमंडलाधीश (सब-डिविजनल अफसर) और थानेदार द्वारा होते हैं। प्रशासन की सुविधाओं एवं विकास-कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए जिले कई अंचलों और प्रखग्डों (ब्लॉकों) में बाँटे गये हैं। प्रमग्रडलों, मग्रडलों और अनुमग्रडलों के नाम 'च्रेत्रफल एवं जन-संख्या' शीर्षक अध्याय में दिये गये हैं।



स्वायत्त-शासन-संस्थार्गं

प्रामीण चेत्रों में पाँच प्रकार की स्वायत्त-शासिनक संस्थाएँ हैं : जिलागोर्ड, लोकल बोर्ड, यूनियन बोर्ड, यूनियन किमटी और प्राम-पंचायत । शहरी चेत्रों में नगर-निगम, नगरपालिका, अधिस्चित चेत्र-समिति (नोटिफाइड एरिया किमटी) और इम्प्रवूमेण्ट ट्रस्ट हैं। खान-चेत्रों में जो स्वायत्त-शासन-संस्थाएँ हैं, वे माइन्स बोर्ड ऑफ हेल्थ कहलाती हैं।

जिला-बोर्ड — बिहार में इस समय १० जिला-बोर्ड हैं, जिनमें धनबाद की जिला-किमिटी भी शामिल है, जिसकी अध्यक्तता वहाँ के डिप्टी-किमिश्नर करते हैं। सन् १६५ ई० के अधिनियम के अनुसार बिहार-सरकार ने धनबाद जिला-किमिटी को छोड़कर बाकी सभी जिला-बोर्डों और लोकल-बोर्डों का नियंत्रण एवं प्रबंध अपने हाथ में ले लिया है। इन संस्थाओं का प्रशासन जिला-मिजिस्ट्रेंट और सरकार द्वारा नियुक्त विशेष पदाधिकारियों के हवाले कर दिया गया है। सरकार द्वारा एक नया विधेयक, जो इस समय प्रवर-सिमिति के समक् विचारार्थ उपस्थित है, शीघ्र ही विधान-मण्डल में उपस्थापित किया जानेवाला है, जिसके अनुसार जिला-बोर्ड और लोकल बोर्ड के स्थान पर पंचायत-सिमितियों और जिला-परिपदों की स्थापना की जायगी। सन् १६५ ८-५६ ई० में लोकल बोर्ड की संख्या ३४ थी। लोकल बोर्ड जिला-बोर्डों के अधीनस्थ जिला के अनुमण्डलों में अपने वैध अधिकारों का उपयोग करते हैं। ये सब लोकल बोर्ड सन् १६५ ६ के अधिनियम के अनुसार सरकार के नियंत्रण में आ गये हैं।

यूनियन किमटी — बिहार-उड़ीसा स्थानीय स्वायत्त-शासन-अधिनियम की धारा ३ = के अनुसार कम-से-कम पाँच और अधिक-से-अधिक ६ सदस्यों को लेकर यूनियन किमटी गिठित की जाती है। यह जिला-बोर्ड के अधीनस्थ काम करती है। जिला-बोर्ड को अधिकार है कि वह यूनियन किमटी को लोकल बोर्ड के अधीनस्थ प्रमण्डलीय आयुक्त की अनुमति लेकर कर दे। यूनियन किमटी के सदस्यों के कार्य-काल की अविध दो वर्ष की है।

विहार-उड़ीसा प्राम-प्रशासन-अधिनियम, १६२२ के अनुसार यृनियन-बोर्डों का गठन किया गया था। इनका कार्य संतोषजनक नहीं पाया गया। इसलिए सरकार, ने निश्चय किया कि इनका स्थान प्राम-पंचायत प्रहण करे। कुछ प्राम-पंचायतें यूनियन बोर्ड का स्थान ग्रहण कर चुकी हैं।

शहरी चेत्रों में सन् १६५८-५६ ई० में ४८ नगरपालिकाएँ और पटना में १ नगर-निगम थे।

विहार के विभिन्न जिलों की स्थानीय-स्वायत्त-शासन की संस्थाओं के नाम नीचे दिये जा रहे हैं—

पटना--पटना-नगर-निगम, बाढ़, विहारशारीफ, दानापुर और खगौल। गया-गया, टिकारी, दाऊदनगर। शाहायाद-अारा, जगदीशपुर, वक्सर, डुमराँव, भभुना, सहसराम । सारन--छपरा, रिविलगंज, सिवान। चंपारन-मोतिहारी, बेतिया। मुजपकरपुर - मुजपकरपुर, हाजीपुर, लालगंज, सीतामही। दरभंगा - दरभंगा, समस्तीपुर, मधुवनी, रोसङ्ग । मुँगेर-मुँगेर, जमालपुर। भागलपुर-भागलपुर, कहलगाँव । पूर्णिया -पूर्णिया, किरानगंज, कटिहार, फारबिसगंज। संतालपरगना -देवघर, साहेबगंज, दुमका, मधपुर। हनारीवाग — हनारीवाग, चतरा, गिरिडीह। पलामृ—डालटनगंज। राँची--राँची, लोहरदग्गा। धनबाद-धनबाद। सिंहभूम-चाइवासा, चक्रधरपुर, सरायकेला ।

पटना-इम्प्र वूमेगट-ट्रस्ट का गठन १७ जून, १९५२ को और गया-इम्प्र वूमेगट-ट्रस्ट का १२ नवम्बर १९५६ को नगर के योजनाबद्ध विकास के लिए किया गया।

त्र्याधसृचित चेत्र-किमिटी—नगरपालिका और अधिस्चित चेत्र-किमिटी के कार्य प्रायः एक समान हैं। अन्तर केवल इतना ही हैं कि इसके सदस्य मनोनीत होते हैं और इसमें सरकारी पदाधिकारियों की प्रधानता होती हैं।

सन् १६५ द्र-५६ ई० में अधिकृत च्रेत्र-कमिटियाँ निम्नलिखित स्थानों में काम कर रही थीं---

(१) डोरंडा (रॉबी), (२) जमशेदपुर, (३) जुगसलाई (सिंहभूम), (४) लौटाहा (चंपारन), (५) छुमरा (मुजफ्फपुर), (६) टेहरी-डालिमयानगर (शाहावाद), (७) खगड़िया (मुँगेर), (=) मोक्रामा, (६) राहरसा, (१०) बेग्र्यराय, (११) जसीटीह, (१२) मिहीजाम, (१३) सुमरीतिलैंका (ह जारीवाग), (१४) सिन्दरी (धनबाद), (१५) लखीसराय (मुँगेर), (१६) रक्सील (चंपारन), (१७) गोपालगंज (सारन), (१०) जयनगर (दरभंगा), (१६) बढ़िया (मुँगेर), (२०) नौगिछिया (भागजपुर), (२१) खरसौंवा (सिंहभूम), (२२) राजगीर, (२३) गढ़वा (पलामू), (२४) नवादा, (२५) बाँका (भागलपुर), (२६) मुरलीगंज (सहरसा), (२७) सुलतानगंज (भागलपुर), (२६) सुपौंत (सहरसा)।

'मरिया माइन्स वोर्ड ऑफ हेल्थ' का पुनर्गठन सन् १६५२ ई० में और 'हजारीबाग माइन्स बोर्ड' का पुनर्गठन सन् १६५६ ई० में किया गया। द्वितीय योजना के अन्त तक बिहार में कुल ११ हजार पंचायतों का गठन हो चुका है। सन् १८५८ ई० तक ११०० प्रामसेवक और ३६ पर्यवेक्तक प्रशिक्तित एवं नियुक्त किये गये हैं। लगभग २० हजार प्राम-स्वयंसेवक-दल के सदस्यों को प्रशिक्तित किया गया है। पंचायतों को अब लगान वस्ल करने का काम दिया गया है। पंचायतों द्वारा इस समय अनेक विकासमूलक योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं।



सामुदायिक विकास-परियोजना

सामुदायिक विकास-परियोजना-कार्यक्रम का आरम्भ २ अक्टूबर, १६५२ को किया गया। योजना-आयोग ने भारत के विभिन्न राज्यों के चुने हुए च्हेत्रों में अवस्थित ५५ सामुदायिक परियोजनाओं को लेकर इस कार्यक्रम का स्त्रपात किया। तदनुसार विहार में चार सामुदायिक अग्रगामी परियोजनाएँ और एक विकास-प्रखराड, अर्थात् (१) पूसा-समस्तीपुर-सकरा, (२) विहार-एकंगरसराय-वरवीघा, (३) भभुआ-मोहनिया-सहसराम, (४) ओरमाँम्भी-राँची-मंदार सामुदायिक परियोजना और रानेश्वर विकास-प्रखराड को लेकर कार्यारम्भ हुआ। प्रत्येक परियोजना के अन्तर्गत लगभग ३०० गाँव थे, जिनकी कुल आबादी लगभग ३ लाख थी। किर प्रत्येक परियोजना को तीन विकास-प्रखराडों में विभाजित किया गया, जिनमें प्रत्येक में करीव १०० गाँव थे। बाद में चलकर यह नमूना बदल दिया गया और विकास-कार्यक्रम को दो क्रमावस्थाओं में विभक्त किया गया। पहली अवस्था को राष्ट्रीय विस्तार-सेवा-कालाविध और दूसरी को सामुदायिक परियोजना-कालाविध कहा गया।

बिहार-राज्य को ५७४ प्रखराडों में विभक्त करने की योजना है। १६५७ के अंत तक आवंटित प्रखराडों की संख्या २५२ थी। सन् १६६३ ई० के अंत तक राज्य के सारे प्रखराडों में कार्य चालू हो जायँ, इसके लिए कालक्रमानुसार एक कार्यक्रम का खाका बनाया गया है, जो इस प्रकार है—

प्रखराडों	की संख्या				प्रखराडों की र	तंख्या	
अप्रैल	9845	-	२३	अक्टूबर	9889	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	38
अप्र ैल	3888		90	अप्रै ल	१६६२	-	3 1
अक्टूबर	32438	-	90	अक्टूबर	१६६२	No. Committee	ર્પ
अप्रैल	9860	-	२३	अप्र ैल	9883	-	४६
अक्टूबर	9880		२३	अक्टूबर	१६६३	-	४६
अप्र ल	9889		38				



शाय-व्ययक, १९६१-६२ ई०

बिहार का कुल राजस्व =४,४७ लाख रुपया आँका गया है, जो सन् १६६०-६१ ई० के संशोधित प्राक्कलन से ५= लाख रुपया अधिक है। वस्ली के स्रोतों के अनुसार आय का वर्गीकरण मोटा-मोटी निम्न प्रकार से किया जा सकता है—

-('			(लाख रुपयों में)
9.	राज्य-कर आय	***	***	३२, <i>६</i> २
₹.	अन्य राज्य होतीं से आय—			
	(क) वन	***	•••	9,53
	(क) सिंचाई	• • •		२,०६
	(ग) सुपरफारफेट फेक्टरी	•••	•••	*8
	(घ) अन्य विभागीय आय	•••	***	६,१२
₹.	केन्द्रीय करों में राज्य का हिस्सा	***	***	9=,9=
8.	केन्द्रीय सरकार से साहाय्य-अनुदान-	•••		
	(क) द्वितीय वित्त-आयोग-पंचाट के			
	अधीन अनुदान	***	***	४,२५
	(ख) योजना-स्कीमों के लिए अनुदान	***	***	92,00
	(ग) गैर-योजना स्कीमों और केन्द्रीय			•
	प्रवर्तित स्कीमों के लिए अनुदान	***		9,40
	(घ) साहाय्य-कार्य के लिए आर्थिक			
	सहायता	***	***	२,२७
				कुल =४,४७

राजस्व-लेखा की मद में व्यय

कुल राजस्व-व्यय करीब ७६,० लाख रुपया होगा, जबिक सन् १६६०-६१ ई॰ में संशोधित प्राक्कलन में यह ७५,६२ लाख रु॰ था। सन् १६६१-६२ ई॰ में विभिन्न सेवाओं के मद्धे खर्च की जानेवाली रकम मोटामोटी निम्न वर्गों में रखी जा सकती है—

		(ল	ाख रुपयों में)
(क) राजस्व-अर्जक विभाग	• • •	***	६,9⊏
(ख) सुरत्ता-विभाग	•••	•••	99,48
(ग) राष्ट्र-निर्माग-विभाग	•••	***	४७,२७
(घ) दुर्भिच्न-साहाय्य	•••	• • •	0.3
(ङ) पेंशन	***	•••	£ 54
(च) प्रकीर्ण अन्य विभाग	****	***	92,9=
			-

कुल ७६,० =

पूँजी-स्राय

	*1			
	पूँजी-आय में निम्न स्रोतों से होनेवाली व	नाय शामिल है—	•••	
				(लाख रूपयों में)
	१. उधार	•••	•••	४७,८४
	२. ऋणों की वस्ती	•••	• • •	४,२०
				Separation and designation for the separate of
				कुल ६२,०४
	उभाररान, १६६१-६२ ई० में करीब	५७,८४ लाख र	पया उधार	लेना पड़ेगा। इसमें
7.4.00	लास ६० रिजर्व बेंक का अर्थोपाय भग्नि			
	ीन ऋएा निम्न स्रोतों से उपलब्ध होंगे—			
				(लाख रूपयों में)
	(क) लोक-उधार	***	•••	*******
	(ख) भारत-सरकार से ऋण	***	•••	₹₹,०६
	(ग) जीवन-बीमा-निगम से ऋगा	***	•••	२८
	(घ) रिजर्व बेंक ऑफ इंडिया से ऋगा	•••	•••	द्रह
	(ः) नेशनल को-ऑपरेटिव-विकास			
	वेयर-हाउसिंग बोर्ड			१२
				annual philipping beautiful
				कुल ३२, ⊏४
	ऋगों की वसृली—जनता को दिये	गये ऋगों की	वसृती से	४,२० लाख रु० प्राप्त
होने की	आशा की जाती है।			
	**	ी मद में व्यय		
	कुन पूंजी-ध्यय ३०,६६ लाख ६० होत	ा है, जो निम्न प्र	कार है-	
**				(लाख रुपयों में)
	१. भवन	• • •	****	६,३६
	२. सङ्क	•••	***	₹,₹€
	३. सिनाई और बार्-निसंत्रमा—			
	(क) कोशी	* * *		હ, દ ર
	(न) दामोदर-घाटी-निगम	***		9,59
	(ग) गंडक	* * *		9,80
	(घ) सोन-तटबन्ध और पुनर्गटन		***	9,00
	(ः) अन्य वृहत् सिंचाई और			0.0

२,६=

३४

बाढ़-नियंत्रण कार्य

(च) लघु और मध्यम सिंचाई

٧,	. वृन	***	****	98
y,	जल-आपूर्त्ति और लोक-स्वास्थ्य	•••	•••	33
ξ.	कृषि	••••	***	90
৩.	औद्योगिक विकास—			
	(क) सुपरफास्फेट फैक्टरी	•••	••1	87
	(ख) इन्सुलेटर पौरसिलेन फैक्टरी	•••	• • •	X
	(घ) सहयोग-सिमति तथा अन्य			
	कारबारों में धन-विनियोग	•••	* * *	४३
	अन्य औद्योगिक स्कीमें	••••	No. of	२८
ς,	खाद्यात्रों का राज्य-व्यापार	•••	•••	90
3.	सङ्क-परिवहन	****	****	22
90.	जमींदारों की चतिपृत्ति	•••	•••	٧,٥٥
				Specialist International Associations
				कुल ३०,६६

द्वितीय योजना-उद्व्यय

				(ल	ाख रुपयों में)
		योज	ना उद्व्यय	केन्द्रीय ऋंशदान	राज्य-ऋंश
१६५६-५७	वास्तविक		२४,२३	90,20	१४,७३
9 8 4 10 - 4 5	,,		२६,२७	98,00	१३,२७
१६५८-५६	,,		३२,४४	१६,७०	१४,७४
9=3239	,,		४१,२३	98,00	२२,२३
१६६०-६१	(सीमा)		४६,६४	२२,६४	२३,६६
		~~	0		
		योग	१,७४,=२	=8,=¥	58,80

तृतीय पंचवर्षीय योजना

सन् १६६१-६२ ई० के बजट में ४७,=३ लाख र० योजना-उद्व्यय की व्यवस्था की गई है। भारत-सरकार और राज्य-सरकार का कुल अंशदान निम्नांकित है—

(लाख रुपयों में)

कुल योजना-उद्व्यय	१६६१-६२ का	केन्द्रीय अंश-	राज्य-
१६६१-६२ से १६६५-६६ तक	योजना-उद्व्यय	दान	अंशदान
३,३७ ,०० (लाख)	४७,८३ (लाख)	३१,४०	94,33

परिषद् के गौरव-ग्रन्थ

9.	हिन्दी-साहित्य का त्र्यादिकाल-आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी	
३.	यूरोपीय दर्शन—स्व॰ महामहोपाध्याय पं॰ रामावतार शर्मा	३.२५
₹.	हर्षचरित : एक सांस्कृतिक अध्ययन—डॉ॰ वासुदेवशरण अग्रवाल	€.₹0
· 8.	विश्वधर्म-दर्शन-अीसाँविलयाविहारीलाल वर्मा	१३ ५०
义.	सार्थवाह—डॉ॰ मोतीचन्द्र	99.00
<i>§</i> .	वैज्ञानिक विकास की भारतीय परम्परा—डॉ॰ सत्यप्रकाश	5.00
v.	सन्त कवि दरिया : एक ऋनुशीलन—डॉ॰ धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	98.00
۲.	काव्य-मीमांसा (राजशेखर-कृत)—अनु० स्व० पं० केदारनाथ शर्मा सारस्वत	04.3
.3	श्रीरामावतार शर्मा-निबन्धावली—स्व॰ महामहोपाध्याय पं॰ रामावतार शर्मा	≂ . ७४
90.	प्राङ्मीर्यं बिहार—डॉ॰ देवसहाय त्रिवेद	૭. ૨૫
99.	गुप्तकालीन मुद्राएँ — डॉ॰ अनन्त सदाशिव अलतेकर	E.Y.0
92.	भोजपुरी भाषा श्रौर साहित्य—डॉ॰ उदयनारायण तिवारी	१३.५०
93.	राजकीय व्यय-प्रवन्य के सिद्धान्त—श्रीगोरखनाथ सिंह	9.40
98.	रबर-श्रीफूलदेवसहाय वर्मा, एम्॰ एस्-सी॰	७.४०
9x.	ग्रह्-नक्षत्र—श्रीत्रिवेणीप्रसाद सिंह, आइ॰ सी॰ एस्॰	४.२५
9 ६.	नीहारिकाएँ —डॉ॰ गोरखप्रसाद	8.24
90.	हिन्दू-धार्मिक कथात्रों के भौतिक ऋर्य —श्रीत्रिवेणीप्रसाद सिंह आइ •सी • एस् •	₹.००
95.	ईख ऋौर चीनी-श्रीफ़्लदेवसहाय वर्मा एम॰ एस-सी॰	१३.५०
98.	शेवमत—मृल लेखक और अनुवादक डॉ॰ यडुवंशी	5.00
२०.	मध्यदेश: ऐतिहासिक श्रौर सांस्कृतिक सिंहावलोकन—डॉ॰ धीरेन्द्र वर्मा	0,00
२१-२	४.प्राचीन हस्तलिखित पोथियों का विवरण (खण्ड १ से ४ तक)	७.२५
२५-२	८.शिवपूजन-रचनावली (चार भागों में)-आचार्य शिवपूजन सहाय	३६.२५

٦٤.	राजनीति और दर्शन—डॉ॰ विश्वनाथप्रसाद वर्मा	98.00
₹ 0.	बौद्धअर्म-दर्शन—आचार्य नरेन्द्रदेव	90.00
us d = ;	२.मध्य एसिया का इतिहास (दो खराड में)-महापरिडत राहुल सांकृत्यायन	२०.७५
३३.	दोहाकोश —ले॰ सरहपाद; छायानुवादक: म॰ पं॰ राहुल सांकृत्यायन	9 ३. २५
₹४.	हिन्दी को मराठी संतों की देन—आचार्य विनयमोहन शर्मा	99.74
३४.	रामभक्ति-साहित्य में मधुर उपासना—डॉ॰ भुवनेश्वरनाथ मिश्र 'माधव'	90.74
₹६.	त्रभ्यात्मयोग त्र्यौर चित्त-विकलन—स्व० श्रीवेंकटेश्वर शर्मा	9.X0
३७.	प्राचीन भारत की सांग्रामिकता—पं॰ रामदीन पाराडेय	६.५०
३८.	बाँसरी बज रही—श्रीजगदीश त्रिगुगायत	۳.00
38.	चतुर्शभाषा-निबन्धावली(संकलित)	४.२५
80.	भारतीय कला को बिहार की देन—डॉ॰ विन्ध्येश्वरीप्रसाद सिंह	७.४.०
४१.	भोजपुरी के कवि श्रौर काव्य—श्रीदुर्गाशंकरप्रसाद सिंह	પ્ર.७પ્ર
४२.	पेट्रोलियमश्रीफूलदेवसहाय वर्मा एम॰एस-सी॰	X.X.0
४३.	नील-पंछी(मूल लेखक : मॉरिस मेटरर्लिक) अनु ० डॉ ० कामिल वुल्के	२.४०
88.	लिंग्विस्टिक सर्वे अॉफ् मानभूम ऐएड सिंह्भूम(सम्पादित)	8"% 0
४४.	षड्दर्शन-रहस्यपं॰ रंगनाथ पाठक	X,00
४६.	जातककालीन भारतीय संस्कृतिश्रीमोहनलाल महतो 'वियोगी'	६.५०
४७.	प्राकृत भाषात्रों का व्याकरण्ले॰ श्रीपिशल; अनु॰ डॉ॰ हेमचन्द्र जोशी	२०,००
¥5.	दिक्खनी हिन्दी-काञ्यधारा-महापिएडत राहुल सांकृत्यायन	6.00
,38,	भारतीय प्रतीक-विद्या—डॉ॰ जनार्दन मिश्र	99.00
¥0.	संतमत का सरभंग-सम्प्रदाय-डॉ॰ धर्मेन्द्र ब्रह्मचारी शास्त्री	X.X.0
x9.	कृषिकोश (प्रथम खरड)संपादक : डॉ॰ विश्वनाथ प्रसाद	₹,००
x 7.	कुँ वरसिंह-श्रमरसिंह—ले॰ का॰ किं॰ दत्तः अनु॰ पं॰ छविनाथ पाएडेय	¥.00
¥3.	मुद्रग्-कलापं॰ छविनाथ पाराडेय	v.2x
አ ጸ°	लोक-साहित्य : त्र्याकर-साहित्य-सूचीसं० श्रीनलिनविलोचन शर्मा	0.40
XX.	लोकगाथा-परिचय—सं० श्रीनलिनविलोचन शर्मा	o.2x
¥.	लोककथा-कोशसं० श्रीनलिनविलोचन शर्मा	. 35

પ્રહ.	बौद्धधर्म श्रौर बिहार—पं॰ हवलदार त्रिपाठी 'सहृदय'	ح.ه
ሂട.	साहित्य का इतिहास-दर्शन-अीनलिनविलोचन शर्मा	¥.0
¥£.	मुहावरा-मीमांसा-–डॉ॰ ओमप्रकाश गुप्त	Ę. ¥
ξ ο.	वैदिक विज्ञान श्रौर भारतीय संस्कृति—महामहोपाध्याय पं॰ गिरिधर शर्मा	
	चतुर्वेद	t x.0
٤٩.	पंञ्चदशलोकभाषा-निबन्धावली(संकलित)	X.X
६२.	हिन्दी-साहित्य त्र्यौर बिहार (र्ज्या से १ वर्षी राती तक)—	
	सम्पादकः आचार्य शिवपूजन सहाय	¥.ሂ
६३.	कथासरित्सागर (प्रथम खराड) ले॰ सोमदेव; अतु॰ के॰ ना॰ शर्मा सारस्वत	90.0
£8.	त्रयोध्याप्रसाद खत्री-स्मारक प्रन्थ(सम्पादित)	¥.00
£4.	सदलिमश्र-प्रन्थावली — -सम्पादकः श्रीनिलनिवलोचन शर्मा	4.0
ξξ.	रंगनाथ राम।यण—(तेलुगु से अन्दित)—अनु० श्री ए० सी० कामाचि राव	€.¥.
Ę 0.	गोस्वामी तुलसीदासश्रीशिवनन्दन सहाय	ሂ.ሂ
ξ⊏,	वेगुा-शिल्पशिल्पाचार्य श्रीउपेन्द्र महारथी	99.00
	हमारे श्रागामी प्रकाशन	
9.	कथासरित्सागर (दूसरा खराड)—अनु ॰ स्व॰ पं॰ केदारनाथ शर्मा सारस्वत	
₹.	पुस्तकालय-विज्ञान-कोश-अप्रभुनारायण गौड़	
₹.	विद्यापित-पदावली—(परिषद् के विद्यापित-विभाग द्वारा प्रस्तुत)	
٧.	द्रिया-प्रन्थावली (दूसरा खराड)—सम्पादक—डॉ॰ धर्मेन्द्रब्रह्मचारी शास्त्री	
¥.	भारतीय संस्कृति ऋौर साधना—महामहोपाघ्याय डॉ॰ गोपीनाथ कविराज	
Ę.	तांत्रिक वाङ्मय में शाक्त दृष्टि—महामहोपाध्याय डॉ॰ गोपीनाथ कविराज	
٠.	भारतीय वाङ्मय में श्रीराधा—आचार्य वलदेव उपाध्याय	
۵.	मात्रिक छन्दों का विकास—डॉ॰ शिवनन्दन प्रसाद	
٤,	हिन्दी-साहित्य ऋौर बिहार (दूसरा खराड)—सम्पादक : आचार्य शिवपूजनस	हाय
90.	कृषिकोश (दूसरा खराड)—(परिषद् के लोकभाषा अनुसन्धान-विभाग द्वारा प्रस्तु	त)
99.	कृषिविनाशी कीट ऋौर उनका द्मन—श्रीशैलेन्द्रकुमार, बी॰ एस-सी॰ (कृषि)	
१ २.	प्राचीन हस्तलिखित पोथियों का विवरण (पाँचवाँ खराड)	
93.	कंब रामायए (तमिल भाषा से अनूदित)—अनुवादक : श्रीएन॰ बी॰ राजगोपा	लन

विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

प्रत्येक पुस्तकालय, विकास-खंड एवं पंचायत-राज्य के लिए उपयोगी पुस्तकें

का रवाय जनवाचा सुरताक	
१. बापू के संस्मरण्—मनुबहन गांधी	
भूमिका-लेखकपं० जवाहरलाल नेहरू	0.70
२. कस्तूरवा—डा॰ सुशीला नैयर	र.४०
भूमिका-लेखक — महात्मा गांधी	
३. सत्य की खोज में—सर्वपल्ली डॉ॰ राधाकृण्यान	8.00
 नई पौध नई सूम-—त्तेव तल्सतोय 	ر**٥٥
४. त्र्यानन्दी बाई—परग्रुराम—राजशेखर बोस	२•५०
(साहित्य-अकादमी द्वारा पुररकृत)	, ,
६. परशुराम की चुनी हुई कहानियाँ—परशुराम	₹.00
(साहित्य अकादमी की ओर से प्रकाशित)	
७. मित्र के नाम पत्र—स्वीन्द्रनाथ ठाकुर	३•५०
 गांधी ऋौर गांधीवाद—पट्टाभि सीतारमेंया (दो भागों में); मूल्य प्रत्येक भाग 	1 X.00
शिवलाल अग्रवाल ऐगड क० (प्रा०) लिमिटे	
श्रागरा : दिल्ली : वय	पुर

Miniminiminiminiminiminiminimi

श्रेष्ठ साहित्यिक प्रकाशन

अष्टछाप-काव्य का सांस्कृतिक मृल्यां रन (र्थ	सिस)—टॉ० मायारानी टंटन	국고), =)
हिन्दी-उपन्यास में कथा-शिल्प का विकास	(धीलिम)—ॉ॰ प्रताप नारायमा टंडन	9311)
सूर की भाषा (थीनिस)—डॉ० भेमनाराय	गा टंडन, एस० ए०, पी-एच० डी०	२०)
स्र सारावली : एक अप्रामाणिक रचना-	-(डॉ॰ प्रेमनारायमा टंडन)	9311)
कवि अनृप शर्मा : कृतियों और कता (संप	दिहः ऑ० प्रेमनारायसा टंडन)	z)
भाषा-अध्ययन के आधार णा) रार-साहित्य का सांस्कृतिक अध्ययन	x.)
	रांजिम सुर्-सागर (१=०१ पद)	ξ)
	िंदी-साहित्य : पिछना दशक	ян) ,
आधुनिक साहित्य ४)	हिंदी-कवियों का काव्यादर्श	8)
प्राचीन कवियों की काव्य-कला ४)	नप्त स्वर—डॉ॰ टंडन	7)
आधुनिक ,, ,, ४)	राग-पंचाध्यायी —नंददास	~) २॥)
सूर-विनय-पदावली १॥)	भँवरगीत (नन्ददास) सटीक	111)
हिंदी के दो प्रमुख वाद २)	a contract of the contract of	<i>لا</i>)
प्रेमचंद: कृतियाँ और कला ३॥)		1 11)
उदू-साहित्य का सरल इतिहास २।।)		x)
सूर-सारावली (टंडन) ३॥)	_	رب (۱۱ <i>ی</i>
पता—हिंदी-माहित्य-भंदार	, अमीनाबाद, लखनऊ	-11/
ाह्या ताहित गडार	, जनानानाप, लापना	

त्रालोचना-चेत्र का प्रतिनिधि मासिक

— साहित्य-सन्देश —

सम्पादक

वार्षिक शुल्क ४) रु०

महेन्द्र एक प्रति का ४० नये पैसे

आलोचना-चोत्र में बेजोड़ : २३ वर्ष से नियमित प्रकाशित : देश की सभी प्रांतीय सरकारों द्वारा मान्य

'साहित्य-सन्देश' को आप हिन्दी की किसी उच्च परीक्षा तथा शोध-सम्बन्धी ज्ञान के लिए पढ़ सकते हैं। हिन्दी-साहित्य के अधिकारी विद्वानों की प्रखर लेखनी ही इसका कलेवर भरती है। यह पत्र २३ वर्षों से हिन्दी-साहित्य की सेवा कर रहा है। जो प्रारम्भ में इसके पाठक रहे, वह कुछ ही वर्षों में इसके लेखक और आज हिन्दी-साहित्य के उच्च कोटि के विद्वान् माने जाते हैं। यही परम्परा आजतक इसकी रही है और रहेगी। अतः, हिन्दी-साहित्य का ठोस ज्ञान प्राप्त करने के लिए आज से ही 'साहित्य-सन्देश' का अध्ययन करें। इसकी १० वर्षों की सजिल्द फाइलें भी उपलब्ध हैं, जिनका वड़ा महत्त्व है। वार्षिक प्राहक वनने के लिए ४) का मनीआर्डर यथाशीब मेजिए।

साहित्य-सन्देश-कार्यालय साहित्य-कुंज, आगरा

हिन्दी-पुस्तकों की आवश्यकता के लिए

देश-विदेशों के विश्वविद्यालयों, विद्यालयों तथा पुस्तकालयों को ४० वर्षों से अधिक-से-अधिक सुविधा के साथ हिन्दी में सभी विषयों की नवीनतम पुस्तकें सप्लाई करनेवाली, सबसे पुरानी, विश्वसनीय तथा प्रामाणिक संस्था की सेवाएँ लीजिए।

नवीन सूची-पत्र मुफ्त मँगाइए : पत्र-व्यवहार कीजिए।

साहित्य - रत्न - भएडार साहित्य-क्रंज, त्रागरा

सांस्कृतिक सहत्त्व के हमारे प्रकाशन

ऋतंभरा
बौद्ध साहित्य की सांस्कृतिक भलक
भारतीय साहित्य की सांस्कृतिक रेखाएँ
मध्यकालीन प्रेम-साधना
मध्यकालीन प्र्मंगारिक प्रवृत्तियाँ
मध्यकालीन धर्म-साधना
नाभा-कृत भक्तमाल का अध्ययन
कवीर का रहस्यवाद
संस्कृति-संगम
भारतवर्ष में जाति-भेद (नवीन संस्करण)
उड़ीसा में अवशिष्ट बौद्धधर्म
कला और संस्कृति
प्राचीन लोकोत्सव
श्रीगुरुयन्थ-दर्शन
लोक-गीतों की सामाजिक व्याख्या

MINISTER CONTRACTOR CO

साहित्य-भवन (प्राइवेट) लिमिटेड, इलाहाबाद

हिन्दी पुस्तकों के थोक विक्रेता

भारतवर्ष के समस्त प्रकाशकों द्वारा प्रत्येक विषय (मनोविज्ञान, राजनोति, समाजशास्त्र, दर्शन, शिक्षा, त्रालोचना, साहित्य, इतिहास, उद्योग, भूगोल, संस्मरण, सामान्य ज्ञान, जीवनचरित, भाषाविज्ञान, नागरिकशास्त्र, त्र्र्थशास्त्र, कृषि, विकासात्मक साहित्य, कोश, धार्मिक साहित्य एवं वाल-साहित्य) पर प्रकाशित पुस्तकें प्रकाशकीय कभीशान पर प्राप्त होने का एकमात्र स्थान—

दिल्ली पुस्तक-सदन गोविन्दमित्र रोड, पटना-४

प्रधान कार्यालय:

१६ यू॰ वी॰ बँगला रोड, दिल्ली-६

ध्यातव्य : बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् , पटना-६ के समस्त प्रकाशन भी हमारे यहाँ प्रकाशकीय कमीशन पर ही उपलब्ध हैं।

****हमारे पुरस्कृत प्रकाशन****

0	•	न्त प्रकाशन***	
	धन्यवाद	'बेढव' बनारसी	२.००
	उपहार	29 22	9.62
	साकल्य	पं॰ शान्तिप्रिय द्विवेदी	8.00
	दिगम्बर	"	२.००
	आधान इन से	" "	२.५०
	•	आचार्य लिलताप्रसाद सुकुल	२.५०
	मधुमालती : मंभन-कृत	डॉ॰ शिवगोपाल मिश्र	۲.00
	हिन्दी-उपन्यास और यथार्थवाद	डॉ॰ त्रिभुवन सिंह	۵۰۰ ت
	सूर के सौ कूट	चुत्रीलाल 'शेष'	X.00
	हिन्दी-महाकाव्य का स्वरूप-विकास	डॉ॰ शम्भूनाथ सिंह	97.00
	श्रीराधा का कमविकास .	डॉ॰ शशिभूषण दासगुप्त	5.00
	भारतीय प्रेमाख्यान काव्य	-	90.00
₹.	आधुनिक हिन्दी-कविता की स्वच्छन्द धारा		8.00
	रत्नाकर और उनका काव्य	उषा जायसवाल	7.00
	पुस्तकालय-विज्ञान	द्वारकाप्रसाद शास्त्री	7.00
	भारत में पुस्तकालयों का उद्भव और विकास		7.00
	मिट्टी का प्रारम्भिक अध्ययन	डॉ॰ जयरामसिंह : डॉ॰ लवानिया	
	भारत की भौगोलिक समीचा	प्रो॰ कृपाशंकर गौड़	90.00
	नीलम् और मसहरी की देवी	शारदा मिश्र	9.24
	स्रपूर्व व्रजभाषा और उसका साहित्य		१२.५०
	पुस्तक-वर्गीकरगा-कला	द्वारकाप्रसाद शास्त्री	7.00
	काव्यक्र्वों के मूलस्रोत और उनका विकास		90.00
	भूख और तृप्ति	सरस्वती सरन 'कैफ़'	£.00
	पुलिस	राजकुमार	8,00
¥.	दरबारी संस्कृति और हिन्दी-मुक्तक	डॉ॰ त्रिभुवन सिंह	४.५०
Ę.,	समस्यामूलक उपन्यासकार प्रेमचन्द	डॉ॰ महेन्द्र भटनागर	ñ.00
v.	चित्ररेखा (जायसी-कृत)	सम्पादकः शिवसहाय पाठक	२.५०
۳.	लोकधर्मी नाट्य-परम्परा	डॉ॰ श्याम परमार	7.00
٤.	दरबारी संस्कृति और हिन्दी-मुक्तक समस्यामूलक उपन्यासकार प्रेमचन्द चित्ररेखा (जायसी-कृत) लोकधर्मी नाट्य-परम्परा सपना टूट गया भोजपुरी लोक-साहित्य का अध्ययन महाकवि मतिराम ज्वार-भाटा सुन्दर और असुन्दर कामायनी की न्याख्यात्मक आलोचना	वजिकशोर नारायण	२.५०
۰.	भोजपुरी लोक-साहित्य का अध्ययन	डॉ॰ श्रीकृष्णदेव उपाध्याय	90.00
9.	महाकवि मतिराम	डॉ॰ त्रिभुवन सिंह	90,00
₹.	ज्वार-भाटा	राजकुमार	२,००
₹.	मुन्दर और अमुन्दर	'बेघड़क' बनारसी	३.५०
٧.	कामायनी की व्याख्यात्मक आलोचना	विश्वनाथलाल शैदा	5.00

कुछ अमुल्य प्रकाशन

3.9	7264 7711	11 "	N. C.
भारतीय राजनीति:			
विक्टोरिया से नेहरू तक	रामगोपाल, एम० ए०	99	रुपये
श्रन्ताराष्ट्रिय विधान	डॉ॰ सम्पूर्गानन्द	99	रुपये
चीन : कल श्रीर श्राज	के॰ एम॰ पिएाक्कर	У,	रुपये
सृफीमत साधना श्रौर साहित	प डॉ॰ रामप्जन तिवारी	99	रुपये
दिख्वधर्म-गवर्त्त क	रघुनाथ सिंह, एम० पी०	Ę	रुपये ५० न० पै०
चिद्धिलास	डॉ॰ सम्प्र्णीनन्द	¥.	रुपये
दर्शन का प्रयोजन	डॉ॰ भगवानदास	3	रापने ५० न० पै०
नीतिशास्त्र	सुश्री शान्ति जोशी	Ξ	रुपये
पत्र स्रोर पत्रकार	गाननीय पं॰ कमलापतिं त्रिपाठी	Ę	रुपये ५० न० पै०
	तथा पुरुषोत्तमदास टराइन 'पत्रका	₹'	
भारतीय पत्रकार-कला	राम्पादक रौलेखड ई॰ वूल्सले	Ę	राये ५० न० छैं।
समाचार-पत्रों का इतिहास	पं० अम्बिकाप्रसाद वाजपेयी	Ę	रुपये ५० ज० पैं०
त्र्याधुनिक पत्रकार-कला	रा॰ रा॰ खाडिलकर	४	रुपये
शिक्षा-मनोविज्ञान	हंसराज भाटिया	T	रुपये
सामान्य मनोविज्ञान	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	90	रुपये
जेल के वे दिन	विजयालच्मी पंडित	3	रुपये ५० न० पै०
कुछ स्मरग्गीय मुकद्मे	डॉ॰ कैलाशनाथ काटजू	5	रुपये
सेरे बचपन की कहानी	श्रीमती नयनतारा सहगल	ę	रुपये
महात्माजी श्रोर महाराज	विपिनचन्द्र भावेगी	9	साये ५० न० पं०
वक्रोक्ति श्रीर श्रभिव्यंजना	रामनरेश वर्मा, एम० ए०	४	रुपये ५० त्र० पैं०
गीतिकाव्य	प्रो॰ रामग्वेलावन पाराडेय	T.	रुपये ५० न० पै०
तुलसीदास स्रोर उनका युग	डॉ॰ राजपति दीचित	=	रुपये •
धरातल	शान्तिप्रय द्विवेदी	२	रुपये ७५ न० पै०
कल्पलता	आचार्य हजारीप्रसाद द्विवेदी	२	रूपये १० न० पैं०
काञ्यप्रकाश (मम्मट-कृत)	आचार्य विश्वेश्वर	95	रुपने
पुनर्जीवन	महात्मा टालस्टाय	Ę	राये ५० न० पै०
कत्तिव्याघात	देवनारायण द्विवेदी	8	रुपये ५० न० एँ०
बयालीस	प्रतापनाराय श्रीवास्तव	४	रुपये ५.० न० पै०
गॅजी की कहानी	मुरासाकी शिकावू	४	रुपये ५० न० पै०
नारीत्व	मारगरेट मूर हाइट	3	रुपये ४० न० पै०
खाद का उपयोग	दुर्गात्रसाद सिंह	9	रुपये ५० न० पै०
जियो जागो	यूरटेस चेस्टर	8	रुपये
पुस्तक-प्रकाशन	सर स्टेनले अनाविन	Ę	रुपये

प्राप्तिस्थान—ज्ञा**नमग**डल लिमिटेड, कबीरचौरा, वाराणसी

बृहत अंग्रे जी-हिन्दी-कोश

संपादक : डॉ० बाहरी

इस कोश में ज्ञान-विज्ञान के समस्त चेत्रों के सामान्य साहित्यिक श्रीर पारिभाषिक श्राधुनिकतम शब्दावित्यों का संकलन है। इसमें १ लाख शब्द, ४० हजार वाक्य-खण्ड, मुहावरे, लोकोक्तियाँ एवं दृष्टान्त तथा इनके ४ लाख से ऊपर हिन्दी अर्थ संकलित हैं, जिनसे प्रशासक, विधानकत्ती, वकील, अध्यापक, विद्यार्थी, लेखक, अनुत्रादक, पत्रकार आदि लाभ उठा सकते हैं। यह आयों की सभ्यता के कारण भारतीय भाषाओं के शब्दकोशों में सर्वश्रेष्ठ है। इसकी रचना कोश-विज्ञान के आधुनिकतम सिद्धान्त के अनुक्ष हुई है।

बृहत् हिन्दी-कोश

संपादक : श्रीकालिकाप्रसाद श्रादि

द्वितीय संस्करण । यह १,३६,००० शब्द । सर्वाधिक शब्द, ऋर्थ, मुहावरे आदि दिये गये हैं । हिन्दी-जगन् में सर्वोत्तम कोश । सुन्दर छपाई, बढ़िया कागज, आकर्षक और मजबूत जिल्द । मूल्य २५) रुपये

ज्ञान शब्दकोश

संपादकः श्रीमुकुन्दीलाल

परिवर्द्धित संस्करण । 'बृहत् हिन्ही-कोश' का लघु रूप । कागज 'छपाई' जिल्द आदि बड़े कोश की तरह । मूल्य १५) रूपये

पारिभाषिक शब्दकोश

संपादकः श्रीमुकुन्दीलाल

राजकीय कार्यों में प्रयुक्त ४००० ऋँगरेजी शब्दों की परिभाषा तथा हिन्दी ऋर्थ। मुत्रिधा के लिए हिन्दी से ऋँगरेजी तथा ऋँगरेजी से हिन्दी ऋर्थ दे दिये गये हैं। मजबूत जिल्द, कागज और छपाई उत्तम। बड़े-बड़े विद्वानों द्वारा प्रशंसित।

हिन्दी-साहित्य-कोश

हिन्ही तथा अन्य भारतीय भाषाओं के ५४ प्रमुख विद्वानों एवं डा० धीरेन्द्र वर्मा आहि पाँच सम्पादकों द्वारा सम्पादित अध्ययन और अध्यापन की मामग्री प्रमुत । भारत-सरकार द्वारा प्रथम पुरम्कार प्राप्त । इस अन्थ के द्वारा हिन्ही में प्रयुक्त अनेकानक प्राचीन और नवीन साहित्यिक पारिभाषिक शब्दों का प्रामाणिक अर्थ, वादों और प्रवृत्तियों का ऐतिहासिक और शास्त्रीय परिचय । साहित्यिक भाषा और वांलियों का भाषावैज्ञानिक विवेचन तथा शिष्ट और लोक-साहित्य के विभिन्न अंगों की उपयोगी जानकारी प्राप्त होगी । द्वपाई और कागज उत्तम, जिल्द मजवृत एवं आकर्षक । मृत्य २०) स्पर्य

ज्ञानमगडल लिमिटेड, वाराणसी

हमारे कुळ महत्त्वपूर्ण और नवीन प्रकाशन बिहार के प्रमुख, सुयोग्य और अनुभवी लेखकों द्वारा लिखित

₹ 3.	फ्री इण्डिया	मैद्रिकुलेशन	त्रामर		हिन्दी-	उदू -	बँगला	
₹.	55 55	,, ट्रान्स	तलेशन -		53	12	77	
3.	"	,, एसेज	न, लेटर्स		• •	43	,,	
-		ऐराड	कम्पोजीश	न				
8.	" "		रिटोरीज है	एड लेटस	,,	53	23	
¥.	1)))		यर मामर्		21	"	"	
ξ.	"		यर ट्रान्सल	शिन	,,	22	33	
v.	35 33	सीनि		,	,,	"	55	
٦.	निबन्ध-रत्ना							
.3	हिन्दी-रचना-मंजूषा—प्रो० श्रर्जु न सिंह							
१०.	प्रवेशिका-निबन्धावलीप्रो० रामखेलावन राय							
११.	श्रादर्श निबन्धावली—श्रीउमेशप्रसाद सिंह, एम० ए०							
१२.	सत्यहरिश्चन	द्र नाटक						
१३.	फ्री इंग्डिया	स्योर स	क्सेस इन	इंगलिश	I & I	II		
88.	33 33	"	1)	हिन्दी	1 & 1	I		
१४.	"	55	,,	संस्कृत				
१६.	"	"	,,	सोशल	स्टडीज			
१७.	27 27	,,	7.	इकोनोर्	मक्स ऐ	रह ि	सेविक्स	
38.	कुं जी-(१)!	फी इंग्डिया	रीडर, ईस्त	र ऐएड दी	वेस्ट, गु	ह ऐ	एड दी मेंट।	
	इनके अतिरि	क—एटलस	. दीपक आ	मर, ट्रान्स	लेशन, ए	सेज	ऐएड लेटर्स.	

जेनरल नॉलेज, रीड ऐएड लर्न का नोट इत्यादि-इत्यादि हर समय उपलब्ध हैं। व्यवस्थापक

> लच्मी पुस्तकालय, नवीन कोठी, पटना-४

事章章李子老亲亲子子子子子亲亲亲亲亲亲亲亲亲者 हर प्रकार की और हर भाषा में सादा और रंगीन सन्दर, सस्ती, उत्तम छपाई एवं समय की पात्रन्दी के लिए आप श्रीधनश्याम प्रेस, नवीन कोठी, पटना-४ को कभी न भूलें ! एक बार पधारकर अवश्य परीक्षा कर लें ।

व्यवस्थापक

श्री घनश्याम प्रेम, नवीन कोठी,

हिन्दी के अद्वितीय समन्वय-शैलीकार राजा राधिकारमणप्रसाद सिंह की अनमोल कृतियाँ कहानियाँ जानी-सनी-देखी-माला १. नवजीवन-प्रेमलहरी १।) १. नारी क्या-एक पहेली 311) २) | २. पूरव और पच्छिम २. कुसुमांजलि ३॥) ३. तरंग

प्त. गांधीटोपी ३) ४. वे और हम ४. सावनी समा

७. धर्म और मर्म उपन्यास

१. राम-रहीम १०)

२. पुरुष ऋौर नारी ३. हृटा तारा

४. सूरदास

४. संस्कार

अधूरी नारी

१॥) ३. हवेली और भोपड़ी २॥) २) ४. देव और दानव ₹)

8) ६. चुम्बन श्रीर चाँटा X)

२॥) ८. तब और अब 8) नारक

४) १. ऋपना-पराया २) ४) २. धर्म की धुरी २)

२॥।) ३. नजर बदली, बदल गये नजारे (111)

2111)

हमारे अन्य प्रमुख प्रकाशन

(श्री उदयराज सिंह)

रोहिणी 91) 91) नवतारा 8) भदानी सोनिया शरतचन्द्र: व्यक्ति और कलाकार (श्रीइलाचन्द्र जोशी) ₹)

२) सृद्खोर की पत्नी (डॉ॰ सत्यनारायरा) 91) पगला भरना (श्रीयोगेन्द्रनाथ सिन्हा) ۲) पहाद की पुकार

(प्रो॰ कृष्णनन्दन सिन्हा) 911) नृत्य का बुलावा आधुनिक बिहार के गद्य-निर्माता (प्रो॰ मुरलीधर श्रीवास्तव) 8) (श्रीफ़ुलदेवसहाय वर्मा) प्लास्टिक 8)

हिन्दी की नवीनतम प्रवृत्तियों की मासिक पत्रिका

'नई धारा'

सम्पादक: श्रीरामग्रुच बेनीपुरी

प्राप्ति-स्थान-

अशोक प्रेस: पटना-६

बिहार में हर प्रकार के

कागजों के स्टाकिस्ट पेपर स्टेश्नरी मार्ट

फोन नं० २६७७

मुराहपुर, पटना-४

दो अनमोल पुस्तकें बेसिक शिक्षा की समवाय प्रणाली

Correlation Method of Basic Education

प्रष्ठ-सं०१६२] लेखक — जटाशंकर मिश्रः शिवनाथ निगम [मृल्य ६)

विहार के आदिवासी

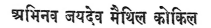
[सामाजिक एवं सांस्कृतिक श्रध्ययन]

पृष्ठ-सं० २४०] सम्पादक—डॉ॰ लॉलिताप्रसाद विद्यार्थी मूल्य जा)

यकाशक-कालेज सेगटर. पटना-8

~हमारे कतिपय अच्चस्तरीय प्रकाशन~

Bugget and a gr	नाराय अपारान	3
र्रेत्रालोचना : निवन्ध		\$
ड्रेमेघदृत: एक अनुचिन्तत ्तरः प्रकाशित)	: श्रीश्रीरजन स्रिदेव	8.00\$
ई त्रान्ध्र-हिन्दी-रूपक ()	: ॉ॰ आइ॰ धागतुस्त राव 🕒 🔹	19. W. o \$
र्र प्राच्य साहित्य	: आचार्थ जानकीवल्नभ शास्त्री	4.000
\$ त्रयी	· ,,	3.20\$
} साहित्य-रशीन	: ,,	8.00 \$
है आन्ध्रभारती (उ० प्र० संस्कार हास गुण्यहर)	ः श्रीवालशाँरि रेही	T. 9 0 \$
ईशिन्ना- शास्त्र		3
ई हमारी माध्यमिक शिक्षा (२ गाग)	: हॉ॰ दीपनारायमा गृह (प्रत्येक भाग)	₹, ¥, 0 }
ईक्राप-विज्ञान		Š
ड्रेंडचान-कृपि-दर्शन (विहार-सरकार द्वारा पुरस्कृत)	ः प्रो० रामसागर राय, एम०एम-सी ०१	0.00\$
} शाक-ऋपि-दर्शन	: ,,	₹. ₹ ¥ }
ई कोष		Š
र्णे ग्लो-हिन्दी-डिक्शानरी	: पं॰ छविनाथ पाएडेय	¥.₹, \$
उ~~नागरी प्रकाशन प्रा॰	लिमिटेहः पटना-४	ms



विद्यापति की पदावली अपूर्व एवं अनुपम संस्करण

नेपाल-पांडुलिपि में प्राप्त सभी पदों का श्राधिकारी विद्वानों के तत्त्वावधान में सम्पादन किया गया है। विद्यापित के पदों का ऐसा शुद्ध पाठ श्रवतक उपलब्ध नहीं हो सका था।

मुख्य विशेषताएँ :

शुद्ध मूल पाठ : विभिन्न पांडुलिपियों एवं पदावली के अन्य संस्करणों के

पाठभेद : शब्दार्थ : ऋर्थ : भावार्थ : संपादकीय अभिमत ।

साथ ही लगभग सौ पृष्ठ की शोधपूर्ण भूमिका:

रॉयल अठपेजी आकार के लगभग साढ़े पाँच सौ पृष्ठ : मनोरम मुद्रण : आकर्षक आवरण

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

पटना---६

परिषद्-प्रकाशनों पर कतिपय अभिमत

परिषद् की पुस्तकों को देखकर प्रसन्नता होती है और गर्व भी होता है।

परिषद् हिन्दी के भाग्डार को सर्वाङ्ग-सम्पन्न बनाने का काम जिस सफलता से कर रही है, उसको देखकर यह विश्वास होता है कि शीघ्र ही हिन्दी-वाङ्म्य ऐसे स्तर पर पहुँच जायगा कि किसी को उसपर आन्तेप करने का साहस न

हो सकेगा। —डॉ० सम्पृ*ण* निन्द

विविध मानव-समाजोपयोगी एवं वैज्ञानिक विषयों पर विशिष्ट प्रन्थों को प्रकाशित कर परिपद ने उच्चतम सांस्कृतिक महत्त्व का कार्य किया है।

) हिन्दी-माध्यम के द्वारा यह जो सेवा कर रही है, वह भारतीय समाज के लिए

अत्यन्त लाभदायक सिद्ध होगी। यद्यपि परिषद् अल्पकाल से ही कार्य कर

रही है, तथापि इसके द्वारा प्रकाशित विशेषतः भारतीय जनोपयोगी विभिन्न विषयों के प्रन्थों के कारण इसे त्रपने देश की, सांस्कृतिक महत्त्व की, त्रप्रगण्य

संस्थाओं में स्थान मिला है।

—डॉ० सुर्नातिकुमार चादुर्ज्या

तपस्या से ही बड़ा काम हो सकता है, यह बात इन (परिषद् के) प्रकाशनों से श्रौर भी स्पष्ट हो गई।

—डॉ॰ हजारीयसाद द्विवेदी

परिपद् की ग्रन्थ-निधि देखकर चित्त गद्गद् हो गया। परिपद् नई-नई विजय करती जा रही है। परिपद् की पुस्तकें नया साहित्यिक स्तर सामने

लाती हैं।

—डॉ० वासुदेवशरण श्रमवाल

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

पटना-६